

附件一：营业执照



تجارەت كىنىشكىسى  
营业执照

بىرلىككە كەلگەن ئىجتىمائىي ئىشلىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدىغان تۈزۈم نۇمبۇرى

统一社会信用代码 91659001MA780T3L7Q

نىسمى نامى  
تىپى تىپى  
تۇرۇشلۇق ئورنى تۇرۇشلۇق ئورنى  
قانۇنىي ۋەكىلى قانۇنىي ۋەكىلى  
تىزىملىتىلگەن كاپىتالى تىزىملىتىلگەن كاپىتالى  
قۇرۇلغان ۋاقتى قۇرۇلغان ۋاقتى  
تىجارەت مۇددىتى تىجارەت مۇددىتى  
تىجارەت دائىرىسى تىجارەت دائىرىسى

新疆西部安兴电子材料有限责任公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

新疆石河子开发区北八路 21 号 20398 号

彭国

壹仟万元人民币

2018 年 06 月 20 日

2018 年 06 月 20 日至 长期

铝电解电容器、电极箔、腐蚀箔的生产、销售；自营和代理各类商品和技术的进出口（但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



تىزىملىغۇچى ئورگان

登记机关 石河子工商行政管理局

يىلى - ئاينىڭ - كۈنى

2018 年 06 月 20 日



gsxt.xjiaic.gov.cn تىزىملىغۇچى ئورگاننىڭ بىر قىسمى بولۇپ، ئۇنىڭ ئارقىلىق تىزىملىتىلگەن تۈزۈمنىڭ توغرىسىنى تەكشۈرۈشكە بولىدۇ.  
企业信用信息公示系统网址:gsxt.xjiaic.gov.cn

ئۆزگىرتىش خەلق جۇمھۇرىيىتى ۋەكىللىك مەجلىسىنىڭ يۇرتىدا، مەمۇرىي باشقۇرۇش باش ئىدارىسى تەرىپىدىن تەييارلانغان.  
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件二：排污许可证



附件三：项目环境影响报告表的批复

# 新疆兵团第八师 生态环境局文件

八师环审〔2023〕23号

## 关于新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产 1400万平方米化成箔项目环境影响报告表的 批复

新疆西部安兴电子材料有限责任公司：

你单位报送的《新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）我局收悉。本项目环境影响报告表已于2019年1月14日取得环评批复，因项目产品和工艺及污染防治设施发生变化，属于重大变动，已按《环境影响评价法》第二十四条要求重新报批。我局受理了《新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目环境影响报告表》经研究，现批复如下：

一、新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产 1400 万平方米化成箔项目，拟建于石河子市经七路纬八路东南，项目建设内容为建设 5 座化成车间共 68 条化成生产线，配套建设化成箔库房、工艺配液储罐、一般固废间、磷酸库房等储运工程以及食堂、宿舍、办公楼等辅助工程。以腐蚀箔为原料，年产化成箔 1400 万平方米。项目总占地面积 75543.24 平方米，总投资 35000 万元，其中环保投资 2726 万元。

二、由新疆润水环保技术有限公司编制的《报告表》选用评价标准正确，评价技术方法符合环评要求，得出的评价结论客观实际，提出的污染治理措施基本可行，可以作为项目环境管理的依据。根据《报告表》评价结论、北京神州瑞霖环境技术研究院有限公司《关于新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产 1400 万平方米化成箔项目环境影响报告表的技术评估报告》（瑞霖研究院评估发〔2023〕八师第 7 号），从环境保护角度考虑，我局同意该项目按《报告表》中所列建设内容在拟建地点建设。本项目实施后，水污染物总量控制指标： $COD \leq 189.8t/a$ ，氨氮  $\leq 32.85t/a$ 。

三、在工程设计、建设和环境管理中要认真落实《报告表》提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并着重做到以下几点：

（一）做好施工期环境保护工作，落实《报告表》中提出的各项施工期污染减缓措施和环境保护措施，防治扬尘、噪声、施

工废水、施工垃圾的污染。

(二)落实大气污染防治措施。运营期项目控制工艺加热温度，减少氨气挥发；综合污水处理站及污泥堆存池产生的恶臭气体采用封闭式车间、喷洒除臭剂处理等措施降低臭气对大气的污染。厂界氨气、硫化氢浓度须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)限值要求。

(三)选用低噪声设备，合理选择施工工艺，加强各类施工机械设备及人员管理，确保施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求；运营期加强高噪声设备管理，采取减震隔音等降噪措施，设置必要的消音设施，确保厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区标准要求。

(四)加强水污染防治工作。运营期制备纯水产生的浓水经浓水回收系统处理后回用，浓磷水、含磷洗箱废水排入磷酸回收系统后回用，不含磷洗箱废水经洗箱废水回收系统处理后回用。上述废水经回收系统处理后产生的浓水，以及调和废水、煮槽废水、清洗设备废水排入厂区综合污水处理站，污水处理站采取“中和+絮凝沉淀+二级生化+二级辐流沉淀”工艺，出水水质执行《电子工业水污染物排放标准》(GB39731-2020)表1中电子专用材料间接排放标准及《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准，其中溶解性总固体、总磷、总氮、氯化物、硫酸盐排放浓度须满足《污水排入城镇下水道水质标准》

(GB/T31962-2015)表1中A级限值要求;餐厨废水经隔油池处理后同生活污水一起排入园区下水管网后进入污水处理厂进行处理;厂区采取分区防渗措施,防止污染地下水。

(五)按“资源化、减量化、无害化”的处置原则,施工期建筑垃圾及时拉运至环卫部门指定位置集中处理;运营期废不合格铝箔资源综合利用;污水处理站污泥由环卫部门统一清运至填埋场或综合利用;普通废包装物外售综合利用;纯水制备更换的废膜由厂家回收处理;不含硼酸槽渣由环卫部门运至填埋场处置;生活垃圾定期交由环卫部门处理;废树脂、含硼酸槽渣、化学品废包装物、废润滑油、废弃的含油抹布,采用专门容器分类收集,暂存于危废间,定期交有资质单位处置。按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求规范建设一般固废暂存场所和危险废物暂存场所。

(六)加强项目环境风险防范。加强危险化学品管理,强化环境风险管理,切实落实各项事故风险防范措施,防止生产过程中突发环境事件发生。制定突发环境事件应急预案并报我局备案,定期加强应急演练,确保环境安全。按照相关法律法规和技术规范要求,开展污水处理的环保设备设施安全风险辨识评估和隐患排查治理工作,落实安全生产各项责任措施。

(七)强化各装置节能降耗措施,提高清洁生产水平,进一步降低能耗、水耗、减少污染物的产生量和排放量。

(八)按照国家和地方有关规定,设置规范的排污口并设立标志牌。按规定在厂区废水总排口安装废水在线监测装置(含电导率在线),并与生态环境部门在线监测平台联网。排污单位应做好与监测相关的数据记录,按照规定进行保存,并依据相关法规向社会公开监测结果。

四、有机衔接环境影响评价和排污许可工作,项目验收前须重新申领排污证;项目竣工后必须按规定程序组织竣工环保验收,经验收合格后方可正式投入生产。

五、《报告表》经批准后,如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、拟采用的防治污染的措施发生重大变动须报我局重新审批,自批准之日起满5年方决定开工建设的,须报我局重新审核。

六、本批复印发之日起,原批复《关于新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目环境影响报告表的批复》(八师环审〔2019〕12号)作废。



附件四：应急预案备案表

### 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

|                                                                                                                                            |                                                          |      |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------|--------------------|
| 单位名称                                                                                                                                       | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                         | 机构代码 | 91659001MA780T3L7Q |
| 法定代表人                                                                                                                                      | 彭国                                                       | 联系电话 | 18307371168        |
| 联系人                                                                                                                                        | 王福成                                                      | 联系电话 | 13997240696        |
| 传真                                                                                                                                         | /                                                        | 电子信箱 | 1146737655@qq.com  |
| 单位地址                                                                                                                                       | 石河子市经济开发区北工业园区 52 号<br>中心经度：E86° 5' 3.14"，N44° 24' 4.53" |      |                    |
| 预案名称                                                                                                                                       | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司突发环境事件应急预案                               |      |                    |
| 风险级别                                                                                                                                       | 一般[一般-气 (Q1-M1-E3) + 一般-水 (Q1-M1-E3)]                    |      |                    |
| <p>本单位于 2023 年 3 月 15 日签署发布了突发环境事件应急预案，根据《突发环境事件应急预案管理办法》，本案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> |                                                          |      |                    |
| 预案签署人                                                                                                                                      | 彭国                                                       | 报送时间 | 2023 年 3 月 15 日    |





|                  |                                                                                                                                                                             |     |     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 突发环境事件应急预案备案文件目录 | 1. 突发环境应急预案备案申请表、突发环境应急预案备案表；<br>2. 环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明、修改说明及清单）；<br>3. 环境风险评估报告；<br>4. 环境应急资源调查报告；<br>5. 环境应急预案评审意见。 |     |     |
| 备案意见             | 该单位突发环境事件应急预案备案文件已于2023年3月15日收讫，经审查，文件齐全，符合要求，予以备案。                                                                                                                         |     |     |
| 备案编号             | 660800-2023-007-L                                                                                                                                                           |     |     |
| 报送单位             | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                                                                                                                                            |     |     |
| 受理部门负责人          | 高媛                                                                                                                                                                          | 经办人 | 李富强 |



注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT

附件五：环保设施运行台账及生产设施运行台账

废水污染防治设施运行管理信息表

新疆西部安兴电子材料有限公司

| 防治设施名称  | 防治设施处理能力 | 运行状态  |       |      | 污染物排放情况 |     |      |      | 污泥产生量 | 处理方式 | 药剂用量 |       |       |
|---------|----------|-------|-------|------|---------|-----|------|------|-------|------|------|-------|-------|
|         |          | 开始时间  | 结束时间  | 是否正常 | 出口流量    | 因子  | 数据来源 | 排放去向 |       |      | 名称   | 添加时间  | 添加量   |
| 综合污水处理站 | 5000t    | 9:00  | 21:00 | 是    | 3050    | PH  | 在线监测 | 市政管网 | 13t   | 暂存   | PAC  | 9:30  | 100kg |
|         |          |       |       |      |         | COD |      |      | 4     |      | PAM  | 10:00 | 4.5kg |
|         |          | 21:00 | 9:00  | 是    |         | 氨氮  |      |      | 9     |      | AAC  | 23:20 | 100kg |
|         |          |       |       |      |         | 总磷  |      |      |       |      | PAM  | 22:10 | 4.5kg |

记录时间：11月3日

记录人：

侯如松  
葛新祥

审核人：

侯如松

### 废水污染防治设施运行管理信息表

新疆西部安兴电子材料有限公司

| 防治设施名称 | 防治设施处理能力 | 运行状态  |       |      | 污染物排放情况 |     |      |      | 污泥产生量 | 处理方式 | 药剂用量 |      |     |  |
|--------|----------|-------|-------|------|---------|-----|------|------|-------|------|------|------|-----|--|
|        |          | 开始时间  | 结束时间  | 是否正常 | 出口流量    | 因子  | 数据来源 | 排放去向 |       |      | 名称   | 添加时间 | 添加量 |  |
| 污水处理站  | 5000t    | 9:00  | 21:00 | 是    | 2900    | PH  | 在线监测 | 布袋除尘 | 14t   | 暂存   |      |      |     |  |
|        |          |       |       |      |         | COD |      |      |       |      |      |      |     |  |
|        |          | 21:00 | 9:00  | 是    |         | 氨氮  |      |      | 7     |      |      |      |     |  |
|        |          |       |       |      |         | 总磷  |      |      |       |      |      |      |     |  |

记录时间：11月4日

记录人：赵玉斌  
徐如意

审核人：孙斌

表A.2生产设施正常工况信息表

| 生产线名称    | 生产线数量 | 生产能力  |       |     | 运行状态 |           |           | 生产负荷 | 产品产量 |     |       |     | 原辅料  |      |       |        |        |     |              |
|----------|-------|-------|-------|-----|------|-----------|-----------|------|------|-----|-------|-----|------|------|-------|--------|--------|-----|--------------|
|          |       | 设计值   | 实际值   | 单位  | 运行量  | 开始时间(3)   | 结束时间(3)   |      | 中间产品 | 单位  | 最终产品  | 单位  | 名称   | 种类   | 用量    | 单位     | 有毒有害元素 |     | 来源地          |
|          |       |       |       |     |      |           |           |      |      |     |       |     |      |      |       |        | 成分     | 比占  |              |
| 高压五段化成机A | 18    | 8370  | 8367  | 平方米 | 18   | 2023.11.2 | 2023.11.3 | 98%  | ---  | --- | 8367  | 平方米 | 腐蚀箔  | 铝    | 3.276 | 万平米(年) | ---    | --- | 采购(湖北/河南/安徽) |
| 中压五段化成机  | 2     | 1310  | 1296  | 平方米 | 2    | 2023.11.2 | 2023.11.3 | 97%  | ---  | --- | 1296  | 平方米 | 柠檬酸  | 化学药粉 | 0.366 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |
| 高压五段化成机B | 4     | 1820  | 1810  | 平方米 | 4    | 2023.11.2 | 2023.11.3 | 98%  | ---  | --- | 1810  | 平方米 | 硼酸   | 化学药粉 | 2.216 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |
| 低压六段化成机  | 4     | 4240  | 0     | 平方米 | 4    | 2023.11.2 | 2023.11.3 | 0%   | ---  | --- | 0     | 平方米 | 己二酸铵 | 化学药粉 | 0.489 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |
| 高压六段化成机A | 16    | 8640  | 8637  | 平方米 | 16   | 2023.11.2 | 2023.11.3 | 98%  | ---  | --- | 8637  | 平方米 | 磷酸   | 化工原料 | 2.198 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/广西/四川) |
| 高压六段化成机B | 20    | 12000 | 11995 | 平方米 | 20   | 2023.11.2 | 2023.11.3 | 98%  | ---  | --- | 11995 | 平方米 | 柠檬酸铵 | 化学药粉 | 0.122 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |

注：(1)指主要生产设施(设备)名称。

、运行时间等，

焚烧炉参数包括平均燃烧率、热效率、焚毁去除率等；对于设计值与实际值相同的参数，可仅填报设计值。

(3)开始时间、结束时间为记录频次内的起止时刻。

(4)中间产品和单位可选填。

记录时 2023.11.3

记录人： 武浩

审核人： 蔡有新

表A.2生产设施正常工况信息表

| 生产线名称    | 生产线数量 | 生产能力  |       |     | 运行状态 |           |           | 生产负荷 | 产品产量 |     |       |     | 原辅料  |      |       |        |        |     |              |
|----------|-------|-------|-------|-----|------|-----------|-----------|------|------|-----|-------|-----|------|------|-------|--------|--------|-----|--------------|
|          |       | 设计值   | 实际值   | 单位  | 运行量  | 开始时间(3)   | 结束时间(3)   |      | 中间产品 | 单位  | 最终产品  | 单位  | 名称   | 种类   | 用量    | 单位     | 有毒有害元素 |     | 来源地          |
|          |       |       |       |     |      |           |           |      |      |     |       |     |      |      |       |        | 成分     | 比占  |              |
| 高压五段化成机A | 18    | 8370  | 8264  | 平方米 | 18   | 2023.11.3 | 2023.11.4 | 97%  | ---  | --- | 8264  | 平方米 | 腐蚀箔  | 铝    | 3.261 | 万平米(年) | ---    | --- | 采购(湖北/河南/安徽) |
| 中压五段化成机  | 2     | 1310  | 1309  | 平方米 | 2    | 2023.11.3 | 2023.11.4 | 98%  | ---  | --- | 1309  | 平方米 | 柠檬酸  | 化学药粉 | 0.366 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |
| 高压五段化成机B | 4     | 1820  | 1819  | 平方米 | 4    | 2023.11.3 | 2023.11.4 | 98%  | ---  | --- | 1819  | 平方米 | 硼酸   | 化学药粉 | 2.215 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |
| 低压六段化成机  | 4     | 4240  | 0     | 平方米 | 4    | 2023.11.3 | 2023.11.4 | 0%   | ---  | --- | 0     | 平方米 | 己二酸铵 | 化学药粉 | 0.488 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |
| 高压六段化成机A | 16    | 8640  | 8592  | 平方米 | 16   | 2023.11.3 | 2023.11.4 | 98%  | ---  | --- | 8592  | 平方米 | 磷酸   | 化工原料 | 2.197 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/广西/四川) |
| 高压六段化成机B | 20    | 12000 | 11972 | 平方米 | 20   | 2023.11.3 | 2023.11.4 | 98%  | ---  | --- | 11972 | 平方米 | 柠檬酸铵 | 化学药粉 | 0.122 | 吨      | ---    | --- | 采购(江苏/深圳)    |

记录时 2023.11.4

记录人: 武皓

审核人:

曹有新

注: (1)指主要生产设施(设备)名称。

、运行时间等。

焚烧炉参数包括平均燃烧率、热灼减率、焚毁去除率等;对于设计值与实际值相同的参数,可仅填报设计值。

(3)开始时间、结束时间为记录频次内的起止时刻。

(4)中间产品和单位可选填。

附件六：危废处置协议

版本号：V1.0-QWH/2022.03.02

危险废物委托处置  
服务合同

合同编号： xsht-qxhj-jphb-2304-023

委托方（简称“甲方”）： 新疆西部安兴电子材料有限责任公司

受托方（简称“乙方”）： 新疆金派环保科技有限公司

签订日期： 2023年4月10日

签订地点： 乌鲁木齐市新市区

## 目录

|               |   |
|---------------|---|
| 一、甲方委托乙方处理事务  | 1 |
| 二、乙方处置权限及处置能力 | 1 |
| 三、合同信息        | 2 |
| 四、付款方式        | 3 |
| 五、甲乙双方的一般义务   | 3 |
| 六、违约责任及索赔     | 4 |
| 七、合同的变更       | 5 |
| 八、保密          | 4 |
| 九、税           | 4 |
| 十、不可抗力        | 5 |
| 十一、争议的解决方式    | 5 |
| 十二、合同有效期限     | 5 |
| 十三、合同生效       | 5 |
| 十四、其他的约定事项    | 5 |
| 十五、其他         | 5 |
| 签署页           | 6 |

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物名录》（2021）和《中华人民共和国民法典》等有关规定，经甲乙双方共同友好协商，就甲方产生的危险废物委托乙方处置的相关事宜，签订以下合同。

本合同涉及的危险废物转移行为，须由甲方向甲方所在地地州市级环保部门提出申请并得到批准、填写转移联单后，方可实施转移行为。

#### 一、甲方委托乙方处理事务

甲方在处置危险废物时，应按照本合同第三条中规定的危险废物的种类及数量和第十二条中规定的委托期限为限，向乙方委托该处置业务（以下简称“委托业务”）。

#### 二、乙方处置权限及处置能力

2.1 乙方在签订合同时，应依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及其它危险废物管理的相关法规和涉及到委托业务的内容，将危险废物经营许可证的复印件提供给甲方。乙方在经营许可证范围发生变更时，应立即将变更情况通知甲方，同时将变更后的许可证或者认定书的复印件传递给甲方。

2.2 乙方的处置或者再生场所的所在地 新疆五家渠兵团新型建材工业园工一路7号。

2.3 乙方危险废物处置许可以及可处置范围(处置方法以及可处置的危险废物的种类)：有色金属废催化剂 20000t/a、其他有色金属危险废物 36500t/a、废酸 18000t/a、废碱 14000t/a、有机废物废药品等危险废物 9500t/a。

危险废物经营许可证编号：6506032101。

可处置范围：HW03、HW04、HW06、HW07(除 336-002-07、336-003-07、336-004-07、336-005-07)、HW08(除 071-002-08、072-001-08、398-001-08)、HW09、HW11(除 252-007-11、252-010-11、252-013-11、451-002-11)、HW12(除 264-002-12、264-005-12、264-006-12、264-007-12、264-009-12)、HW13(除 265-102-13)、HW16、HW17(除 336-053-17、336-060-17、336-061-17、336-067-17、336-068-17、336-069-17、336-100-17、336-101-17)、HW19、HW22、HW23、HW25、HW27、HW28、HW32、HW33、HW34(除 251-014-34、900-303-34、900-349-34)、HW35(除 193-003-35、221-002-35、900-399-35)、HW37(除 900-033-37)、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46、HW47、HW48(除 091-002-48、321-004-48、321-006-48、321-008-48、321-016-48、321-017-48、321-018-48、321-019-48、321-020-48、321-022-48、321-029-48、321-034-48)、HW49(除 900-044-49、900-053-49)。



HW50(除 900-048-50)。

处置方式：焚烧

2.4 乙方的危险废物经营许可证具有处置甲方产生的危险废物许可，乙方确认危险废物处置服务委托的有效性及其合法性。

### 三、合同信息

3.1 危险废物的名称、类别、代码、数量、处置方式、收费单价、收费总价等，其中数量与总价为预估，按经双方共同确认的过磅单为准，进行最终结算。

| 序号      | 废物类别 | 行业来源           | 废物代码       | 危险废物                            | 危险特性 | 预估数量(吨) | 处置单价(元/吨) |
|---------|------|----------------|------------|---------------------------------|------|---------|-----------|
| 1       | HW49 | 非特定行业          | 900-041-49 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | T/In | 1       | 4000      |
| 2       | HW49 | 非特定行业          | 900-047-49 | 在线监测废液                          | T    | 0.5     | 20000     |
| 暂定总金额合计 |      | 14000 元        |            |                                 |      |         |           |
| 备注      |      | 最终以实际处置量为准进行结算 |            |                                 |      |         |           |

3.2 运输费用由甲方负责。

3.3 装车及提供包装物：由甲方负责。

3.4 本合同价格在合同有效期内价格不变。

3.5 在合同约定的范围和期限内甲方可分批多次向乙方交付危险废物，经双方确认的《危险废物处置收费核算表》作为结算依据，与本合同具有同等法律效力。

3.6 其他：无。

### 四、付款方式

4.1 本合同计价货币为：人民币。

4.2 付款方式：银行电汇或支票。

4.3 废物在甲方处置地现场过磅，双方共同确认实际重量核算处置费，废物必须由相应运输资质的单位负责运输。

4.4 付款期限：

4.4.1 甲方在签订本合同同时向乙方支付 10000 元（大写：壹万元整）作为服务费。

4.4.2 在协议期内甲方委托乙方处置废物，实际结算费用超出上述服务费时，甲方应在双方结算完毕后 20 日内，将超出部分的处置费用全额一次性付清；协议期内甲方委托乙方处置废物实际结算费用低于上述服务费的，乙方亦不退还甲方。

4.4.3 乙方根据实际结算金额开具同等金额的危废处置费增值税发票，税率 6%。

## 五、甲乙双方的一般义务

5.1 甲方应事先将合同约定委托处置的危险废物的种类、数量、特性、包装方式以及处置时需要特别提示的安全技术说明、危险废物化验单等以书面方式通知乙方。

5.2 甲方 负责装车，现场需配备装车设备（铲车、叉车吊车等）及必要的人工。

5.3 甲方 应在运输前对危险废物进行分类包装，并在包装物表面粘贴标签，注明正确的废物名称、主要成分及化学性质，不得将不同物质包装在一个包装物内。甲方 违反本条款造成危废混装、标签错贴、成分与化验单不相符的，乙方 有权拒绝接收，相关法律责任由 甲方 承担。

5.4 由于甲方原因致使危险废物在甲方暂存过程中发生安全、环保事故，由甲方承担由此产生的一切责任。甲方在依据委托业务向乙方交付危险废物时，必须按照国家危险废物包装规范进行包装，同时交付法定的危险废物转移联单。

5.5 甲方不应在委托处置危险废物中混入给乙方的处置产生负面影响物品的义务。如有混入，对乙方造成或可能造成损失或负面影响时，乙方有权拒绝接受甲方的委托业务，并要求赔偿损失。

5.6 甲方 需自行安排运输车辆运输甲乙双方约定的危险废物。

5.7 乙方应具有环保部门颁发的危险废物资质，并在处理过程中符合国家标准，不得污染环境。

5.8 乙方应积极配合甲方所提出的要求并为甲方提供相关材料。

5.9 乙方应根据相关法规及本合同规定，认真履行委托业务。

## 六、违约责任及索赔

6.1 甲方所交付的危险废物不符合本合同规定的，由乙方就不符合本合同规定的危险废物重新提出报价单交于甲方，经双方协商同意后，签订补充协议，由

乙方负责处理；或者将不符合本合同约定的危险废物转交与第三者处理，或者由甲方负责处理，乙方不承担由此而产生的费用。如果乙方前期已产生费用，甲方应予以补偿。

6.2 甲方应按照合同约定的时间向乙方支付危险废物处置费，甲方逾期未付款的，应按照逾期未支付款金额的每天0.1%的标准向乙方支付违约金。若甲方延迟支付处置费用超过一个月以上，乙方有权单方面解除合同，并且甲方承担延期付款违约金，以及赔偿乙方因此而遭受的损失。

6.3 甲方应在合同规定期限内把危险废物交于乙方处置。

6.4 合同双方其中一方违反合同的规定，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为；造成守约方经济以及其它方面损失的，违约方应予以赔偿。

6.5 合同双方其中一方无正当理由撤销或者解除合同，造成合同另一方损失的，应赔偿由此造成的全部损失。

6.6 其他：\_\_\_\_\_元

#### 七. 合同的变更

本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容(包括附表、附件)作任何单方面的修改。但任何一方均可以对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议。该项建议由一方按顺序编号的修改通知书向对方签发，修改通知书副本经对方签署人会签后退还给修改通知书的一方。如果该项修改会对合同价格有重大影响时，提出修改一方应在对方收到上述修改通知书后的15个工作日内，提出影响合同价格的详细说明。双方同意后经双方法定代表人或授权代理人签字盖章后生效。将修改的有关部分抄送原合同有关单位。

#### 八. 保密

本合同项下双方相互提供的文件、资料(除为履行合同的目除外)，均不得泄漏给与本合同无关的第三方。

#### 九. 税

9.1 与执行合同有关的由中国政府根据现行税收法向甲方征收的全部税款应由甲方负担。

9.2 与执行合同有关的由中国政府根据现行税收法向乙方征收的全部税款应由乙方负担。

9.3 合同价格已包括所有税费。

## 十、不可抗力

10.1 不可抗力，是不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括：地震、水灾、旱灾、火灾、风灾等自然灾害。合同双方的任何一方，由于不可抗力而影响合同义务执行时，则延迟合同义务的期限相当于不可抗力事件持续的时间，若因不可抗力造成乙方处置成本增加超过20%，对于未履行完的合同内容，乙方可提出书面申请，甲方经核实后应予以酌情考虑。

10.2 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生后，尽快将所发生的不可抗力事件的情况书面通知另一方确认，受影响的一方同时应尽量设法缩小这种影响和由此引起的延误。一旦不可抗力的影响消除后，应将此情况立即通知对方。

10.3 如双方对不可抗力事件的影响估计将延续到120天以上时，双方应通过友好协商解决本合同的执行问题(包括危险废物转移、交接、处置和付款等问题)。本合同如因不可抗力的原因无法继续履行时，当事人可以依法主张解除合同，并及时书面通知对方。但依据合同甲方已交付的需处置废物乙方应按照合同约定完成处置业务，甲方必须向乙方支付第三条中的处理费用。

## 十一、合同争议的解决方式

11.1 本合同适用中华人民共和国法律。

11.2 凡因本合同引起的一切争议，双方应首先通过友好协商解决，经协商后仍不能达成合同时，任何一方均可向合同签订地法院起诉。在争议解决期间，除争议事项外，本合同各方仍应继续履行本合同项下的其他条款及相应义务。

## 十二、合同有效期限

本合同有效期限为：2023年4月10日至2026年4月9日。

## 十三、合同生效

本合同由甲乙双方法定代表人或授权代理人签字并盖章之日起生效。

## 十四、其他约定事项

其他约定事项：无。

十五、其他

15.1 本合同未作规定的，按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《中华人民共和国民法典》的规定执行。

15.2 在本合同中未规定的相关事项以及对本合同的各项规定产生质疑时，应有甲乙双方共同友好协商解决。

15.3 本合同一式伍份，甲方保留贰份，乙方保留叁份，具同等的法律效力。

15.4 合同附件与合同具有同等法律效力。

15.5 本合同未尽事宜可协商签订补充协议。

签署页

|              |              |                           |                  |                                                                                                |
|--------------|--------------|---------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 甲方           | 名称(或姓名)      | 新疆西部安兴电子材料有限公司(盖章)        |                  |                                                                                                |
|              | 法定代表人        | 彭国                        | 主管法人             |                                                                                                |
|              | 住所<br>(通讯地址) | 新疆石河子开发区北八路21号20398号      | 委托代理人<br>(签字)    |  2023.11.11 |
|              | 传真/电话        |                           | 电话               | 18307371168                                                                                    |
|              | 开户银行         | 中国工商银行股份有限公司石河子分行         |                  |                                                                                                |
|              | 帐号           | 3016028009200216908       |                  |                                                                                                |
|              | 乙方           | 名称(或姓名)                   | 新疆金派环保科技有限公司(盖章) |                                                                                                |
| 法定代表人        |              | 黄泽华                       | 主管法人             | 路胜                                                                                             |
| 住所<br>(通讯地址) |              | 新疆五家渠市兵团新型建材工业园区工一路7号     | 委托代理人<br>(签字)    |           |
| 传真/电话        |              | 0991-3333885              | 电话               | 15160958801                                                                                    |
| 开户银行         |              | 中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐车师街(兵团)支行 |                  |                                                                                                |
| 帐号           |              | 3070 3201 0400 0970 0     |                  |                                                                                                |

## 诚信经营承诺书

新疆金派环保科技有限公司：

为营造公平的市场环境，维护双方的合法权益，共同制止商业贿赂等不正当行为。我司做出如下承诺：

1、不以以下方式贿赂贵司高管、业务人员等与合同履行相关人员（下称“合同履行相关人员”）：

(1) 赠与或拆借现金、有价证券的方式，包括但不限于拆借现金，赠与现金、购物卡、提货单、会员卡、代币券等；

(2) 赠送实物、提供消费的方式，包括但不限于赠送家用电器、健身器材等。

以上内容不包括商务礼仪中所赠与物品和消费，即商务礼仪中赠送市场价在500元以下的小礼品、地方特产，以及在商务接待中提供的工作餐、住宿、交通等。

2、在发现合同履行相关人员索要上述任一好处时，将予以拒绝并在第一时间向贵司监察部门通报；如在无法拒绝的情况下，愿意向贵司监察部门举报并提供相关证据。

3、若贵司有关部门提出协助舞弊调查的要求，我司愿意提供一切帮助以协助调查。若我司不配合贵司反舞弊调查，愿意接受贵司依法所采取的诸如列入供应商黑名单等措施。

4、如果我司存在上述商业贿赂等不正当行为，贵司有权解除合同，造成的所有损失由我司承担。

承诺人（盖章）：新疆西部电子材料有限责任公司

法人代表或授权代理人（签字）：

2023年4月10日

备注：新疆金派环保科技有限公司对举报信息予以严格保密，并视情况给予奖励。新疆金派环保科技有限公司举报联系方式如下：

举报信息接收邮箱：773963952@qq.com

## 增补协议

甲方：新疆西部安兴电子材料有限责任公司

乙方：新疆金派环保科技有限公司

合同编号：xsht-qxhj-jphb-2311-003 签订地点：乌鲁木齐新市区

2023 年 4 月 10 日双方签订了《危险废物委托处置服务合同》（以下简称“原合同”），合同编号为：xsht-qxhj-jphb-2304-023。甲、乙双方就原合同内未明确部分事宜协商一致后达成如下协议：

1、将原合同第 3.1 条增项如下：

| 序号 | 废物类别 | 行业来源  | 废物代码                                                 | 危险废物  | 危险特性 | 处置单价<br>(元/吨) |
|----|------|-------|------------------------------------------------------|-------|------|---------------|
| 1  | HW13 | 非特定行业 | 900-015-13                                           | 废树脂   | T    | 4000          |
| 2  | HW17 | 非特定行业 | 336-064-17                                           | 含磷酸槽渣 | T/C  | 4000          |
| 3  | HW08 | 非特定行业 | 900-214-08<br>900-218-08<br>900-220-08<br>900-249-08 | 废润滑油  | T, I | 4000          |

2、原合同其余条款不变，本协议未尽事宜依原合同执行。

3、本协议与原合同具有同等法律效力，本协议与原合同不一致部分以本协议为准。

4、本协议自甲乙双方盖章之日起生效，协议壹式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

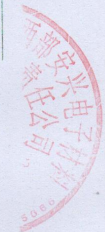
(本页以下无正文)

(签字页)

甲 方：新疆西部安兴电子材料有限责任公司

法定代表人（授权委托人）：

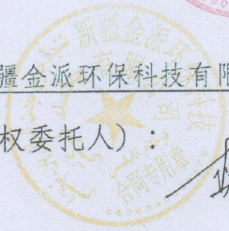
签字日期：



乙 方：新疆金派环保科技有限公司

法定代表人（授权委托人）：

签字日期：





附件七：检测报告



第 1 页 共 15 页

# 检测报告

[2023WT270]

委托单位：新疆西部安兴电子材料有限责任公司  
项目名称：新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产 1400  
万平方米化成箔项目验收检测  
样品类别：废水、无组织废气、噪声

新疆净朗环境检测有限责任公司

2023年11月14日



XJJL/CX34-03

报告编号：2023WT270



说明：

- 1、报告无公司检测专用章、骑缝章无效；
- 2、报告未加盖公司资质认定章无效；
- 3、报告无审核人、签发人签字无效；
- 4、报告未经批准不得复印，复印检测报告未重新加盖红色印章无效；
- 5、报告有涂改无效；本报告未经同意，不得作为商品广告使用；
- 6、委托单位对检测结果有异议，收到报告十五日内向我公司提出，否则检测报告自签发之日起生效；
- 7、由委托单位自行采样，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 8、报告附件不在本公司资质认定 CMA 范围内，不具有对社会证明作用。

地址：新疆石河子市 64 小区 124 号

电话：13579459265

邮政编码：832000

## 水质检测报告

| 委托单位: 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                     |         |           |             |                        |         |         |         |
|------------------------------------------------------------|---------|-----------|-------------|------------------------|---------|---------|---------|
| 客户姓名: 王福成                                                  |         |           |             | 客户联系方式: 13997240696    |         |         |         |
| 样品名称: 废水                                                   |         |           |             |                        |         |         |         |
| 样品数量: 玻璃瓶 (250ml/溶解氧瓶×8、500ml/瓶×16、2.5L/瓶×4) 塑料壶 (1L/壶×4)  |         |           |             |                        |         |         |         |
| 样品状态: 液体微浑、有异味、无沉淀                                         |         |           |             | 采样日期: 2023 年 11 月 3 日  |         |         |         |
| 检测日期: 2023 年 11 月 3 日-2023 年 11 月 9 日                      |         |           |             | 报告日期: 2023 年 11 月 14 日 |         |         |         |
| 采样地点: 新疆石河子开发区北八路 21 号 20398 号 (西部安兴电子材料有限责任公司)<br>污水处理站进口 |         |           |             |                        |         |         |         |
| 气象条件: 晴                                                    |         |           |             |                        |         |         |         |
| 采样人员: 何涛、刘彦                                                |         |           |             |                        |         |         |         |
| 序号                                                         | 分析项目    | 方法<br>检出限 | 分析结果 (mg/L) |                        |         |         | 均值      |
|                                                            |         |           | 23W2090     | 23W2091                | 23W2092 | 23W2093 |         |
| 1                                                          | pH      | /         | 6.7         | 6.9                    | 6.8     | 6.9     | 6.8     |
| 2                                                          | 悬浮物     | 4         | 76          | 80                     | 84      | 88      | 82      |
| 3                                                          | 化学需氧量   | 4         | 168         | 169                    | 170     | 167     | 169     |
| 4                                                          | 五日生化需氧量 | 0.5       | 43.9        | 42.8                   | 42.4    | 43.3    | 43.1    |
| 5                                                          | 动植物油    | 0.06      | 0.51        | 0.49                   | 0.58    | 0.56    | 0.54    |
| 6                                                          | 氨氮      | 0.025     | 29.254      | 26.536                 | 25.392  | 28.110  | 27.323  |
| 7                                                          | 溶解性总固体  | 4         | 1726        | 1664                   | 1825    | 1613    | 1707    |
| 8                                                          | 总磷      | 0.01      | 5.22        | 5.10                   | 5.18    | 5.17    | 5.17    |
| 9                                                          | 总氮      | 0.05      | 111         | 115                    | 110     | 111     | 112     |
| 10                                                         | 氯化物     | 0.007     | 51.3        | 49.6                   | 48.0    | 40.9    | 47.4    |
| 11                                                         | 硫酸盐     | 0.018     | 152         | 157                    | 161     | 134     | 151     |
| 12                                                         | 水温      | /         | 24.3        | 24.7                   | 24.2    | 24.6    | 24.4    |
| 13                                                         | 流量      | /         | 136.096     | 183.750                | 202.879 | 139.873 | 165.650 |
| 备注: 1、pH 单位为: 无量纲, 水温单位为: °C。<br>2、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。      |         |           |             |                        |         |         |         |

## 水质检测报告

| 委托单位: 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                                                                                                                                              |         |           |             |                     |                  |         |         |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-------------|---------------------|------------------|---------|---------|----------|
| 客户姓名: 王福成                                                                                                                                                                           |         |           |             | 客户联系方式: 13997240696 |                  |         |         |          |
| 样品名称: 废水                                                                                                                                                                            |         |           |             |                     |                  |         |         |          |
| 样品数量: 玻璃瓶 (250mL/溶解氧瓶×8、500mL/瓶×16、2.5L/瓶×4) 塑料壶 (1L/壶×4)                                                                                                                           |         |           |             |                     |                  |         |         |          |
| 样品状态: 液体无色、无味、清澈透明                                                                                                                                                                  |         |           |             |                     | 采样日期: 2023年11月3日 |         |         |          |
| 检测日期: 2023年11月3日-2023年11月9日                                                                                                                                                         |         |           |             | 报告日期: 2023年11月14日   |                  |         |         |          |
| 采样地点: 新疆石河子开发区北八路21号20398号 (西部安兴电子材料有限责任公司)<br>污水处理站出口                                                                                                                              |         |           |             |                     |                  |         |         |          |
| 气象条件: 晴                                                                                                                                                                             |         |           |             |                     |                  |         |         |          |
| 采样人员: 何涛、刘彦                                                                                                                                                                         |         |           |             |                     |                  |         |         |          |
| 序号                                                                                                                                                                                  | 分析项目    | 方法<br>检出限 | 分析结果 (mg/L) |                     |                  |         | 均值      | 标准<br>限值 |
|                                                                                                                                                                                     |         |           | 23W2202     | 23W2203             | 23W2204          | 23W2205 |         |          |
| 1                                                                                                                                                                                   | pH      | /         | 7.7         | 7.8                 | 7.8              | 7.7     | 7.8     | 6-9      |
| 2                                                                                                                                                                                   | 悬浮物     | 4         | 4           | <4                  | 22               | 22      | 12      | ≤150     |
| 3                                                                                                                                                                                   | 化学需氧量   | 4         | 83          | 85                  | 84               | 87      | 85      | ≤150     |
| 4                                                                                                                                                                                   | 五日生化需氧量 | 0.5       | 20.9        | 21.2                | 21.1             | 21.5    | 21.2    | ≤30      |
| 5                                                                                                                                                                                   | 动植物油    | 0.06      | 0.07        | 0.09                | 0.24             | 0.19    | 0.15    | ≤15      |
| 6                                                                                                                                                                                   | 氨氮      | 0.025     | 15.950      | 13.948              | 18.525           | 19.956  | 17.095  | ≤25      |
| 7                                                                                                                                                                                   | 溶解性总固体  | 4         | 764         | 740                 | 1220             | 917     | 910     | ≤1500    |
| 8                                                                                                                                                                                   | 总磷      | 0.01      | 0.04        | 0.03                | 0.08             | <0.01   | 0.04    | ≤8       |
| 9                                                                                                                                                                                   | 总氮      | 0.05      | 18.7        | 17.3                | 39.6             | 27.6    | 25.8    | ≤70      |
| 10                                                                                                                                                                                  | 氯化物     | 0.007     | 21.5        | 20.8                | 23.5             | 22.1    | 22.0    | ≤500     |
| 11                                                                                                                                                                                  | 硫酸盐     | 0.018     | 105         | 107                 | 110              | 96.8    | 105     | ≤400     |
| 12                                                                                                                                                                                  | 水温      | /         | 22.7        | 21.5                | 23.6             | 23.1    | 22.7    | ≤40      |
| 13                                                                                                                                                                                  | 流量      | /         | 122.257     | 171.371             | 178.555          | 233.930 | 176.528 | /        |
| 备注: 1、pH单位为: 无量纲, 流量单位为: m <sup>3</sup> /h, 水温单位为: ℃。<br>2、执行标准: 依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中二级标准限值; 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)污水排入城镇下水道水质控制项目A级标准限值。<br>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。 |         |           |             |                     |                  |         |         |          |

## 环境空气和废气检测报告

|                                                                                                                                |            |                                     |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 委托单位                                                                                                                           |            | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                    |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 客户姓名                                                                                                                           |            | 王福成                                 |                                | 客户联系方式   |                              | 13997240696                                    |                              |          |                              |          |
| 采样日期                                                                                                                           |            | 2023年11月3日                          |                                | 采样地点     |                              | 新疆石河子开发区北八路21号<br>20398号(西部安兴电子材料有限<br>责任公司厂界) |                              |          |                              |          |
| 采样<br>仪器                                                                                                                       | 仪器名称       | 环境空气颗粒物<br>综合采样器                    |                                |          | 分析<br>仪器                     | 仪器名称                                           | 紫外可见分光光度计                    |          |                              |          |
|                                                                                                                                | 仪器型号       | ZR-3922型                            |                                |          |                              | 仪器型号                                           | T6新世纪                        |          |                              |          |
|                                                                                                                                | 仪器编号       | JLYQ284、JLYQ285、<br>JLYQ286、JLYQ287 |                                |          |                              | 仪器编号                                           | JLYQ005                      |          |                              |          |
| 检测项目                                                                                                                           |            | 氨气                                  |                                | 检测人员     |                              | 张欣                                             |                              |          |                              |          |
| 方法依据                                                                                                                           |            | 环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009   |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 风向: 西南风 风速: 1.2m/s                                                                                                             |            |                                     | 采样布点及分析结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 采样时间段                                                                                                                          | 气温<br>(°C) | 气压<br>(kPa)                         | 1 <sup>#</sup> 测点              |          | 2 <sup>#</sup> 测点            |                                                | 3 <sup>#</sup> 测点            |          | 4 <sup>#</sup> 测点            |          |
|                                                                                                                                |            |                                     | 样品<br>编号                       | 分析<br>结果 | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果                                       | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果 | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果 |
| 10:50-11:50                                                                                                                    | 8.3        | 98.6                                | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1346   | 0.02     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1349 | 0.04                                           | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1352 | 0.04     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1355 | 0.05     |
| 12:15-13:15                                                                                                                    | 11.2       | 98.5                                | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1347   | 0.03     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1350 | 0.06                                           | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1353 | 0.07     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1356 | 0.04     |
| 13:35-14:35                                                                                                                    | 15.3       | 98.4                                | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1348   | 0.02     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1351 | 0.04                                           | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1354 | 0.04     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1357 | 0.04     |
| 测点示意图                                                                                                                          |            |                                     |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| <p>备注: 1、样品: 吸收瓶, 完好、无破损、无溢出。</p> <p>2、执行标准: 依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1中恶臭污染物厂界排放二级新扩改建标准限值。</p> <p>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。</p> |            |                                     |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |

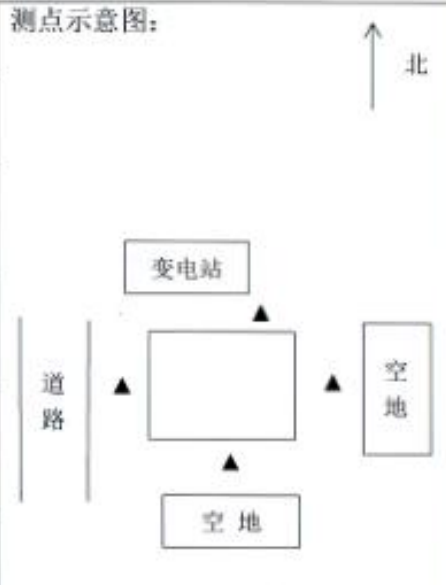
## 环境空气和废气检测报告

|                                                                                                                 |                                          |                                 |                                |        |                                        |        |                          |       |                          |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|----------------------------------------|--------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| 委托单位                                                                                                            | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                         |                                 |                                |        |                                        |        |                          |       |                          |       |
| 客户姓名                                                                                                            | 王福成                                      |                                 |                                | 客户联系方式 | 13997240696                            |        |                          |       |                          |       |
| 采样日期                                                                                                            | 2023年11月3日                               |                                 |                                | 采样地点   | 新疆石河子开发区北八路21号20398号(西部安兴电子材料有限责任公司厂界) |        |                          |       |                          |       |
| 采样仪器                                                                                                            | 仪器名称                                     | 环境空气颗粒物综合采样器                    |                                |        | 分析仪器                                   | 仪器名称   | 紫外可见分光光度计                |       |                          |       |
|                                                                                                                 | 仪器型号                                     | ZR-3922型                        |                                |        |                                        | 仪器型号   | T6新世纪                    |       |                          |       |
|                                                                                                                 | 仪器编号                                     | JLYQ284、JLYQ285、JLYQ286、JLYQ287 |                                |        |                                        | 仪器编号   | JLYQ005                  |       |                          |       |
| 检测项目                                                                                                            | 硫化氢                                      |                                 |                                | 检测人员   | 陶雯丽                                    |        |                          |       |                          |       |
| 方法依据                                                                                                            | 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基分光光度法 GB 11742-1989 |                                 |                                |        |                                        |        |                          |       |                          |       |
| 风向: 西南风 风速: 1.2m/s                                                                                              |                                          |                                 | 采样布点及分析结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |        |                                        |        |                          |       |                          |       |
| 采样时间段                                                                                                           | 气温 (°C)                                  | 气压 (kPa)                        | 1#测点                           |        | 2#测点                                   |        | 3#测点                     |       | 4#测点                     |       |
|                                                                                                                 |                                          |                                 | 样品编号                           | 分析结果   | 样品编号                                   | 分析结果   | 样品编号                     | 分析结果  | 样品编号                     | 分析结果  |
| 10:50-11:50                                                                                                     | 8.3                                      | 98.6                            | 23-H <sub>2</sub> S-1217       | <0.005 | 23-H <sub>2</sub> S-1220               | <0.005 | 23-H <sub>2</sub> S-1223 | 0.007 | 23-H <sub>2</sub> S-1226 | 0.007 |
| 12:15-13:15                                                                                                     | 11.2                                     | 98.5                            | 23-H <sub>2</sub> S-1218       | <0.005 | 23-H <sub>2</sub> S-1221               | 0.006  | 23-H <sub>2</sub> S-1224 | 0.007 | 23-H <sub>2</sub> S-1227 | 0.007 |
| 13:35-14:35                                                                                                     | 15.3                                     | 98.4                            | 23-H <sub>2</sub> S-1219       | <0.005 | 23-H <sub>2</sub> S-1222               | 0.006  | 23-H <sub>2</sub> S-1225 | 0.006 | 23-H <sub>2</sub> S-1228 | 0.006 |
| 测点示意图                                                                                                           |                                          |                                 |                                |        |                                        |        |                          |       |                          |       |
| 备注: 1、样品: 吸收瓶, 完好、无破损、无溢出。<br>2、执行标准: 依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1中恶臭污染物厂界排放二级新扩改建标准限值。<br>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。 |                                          |                                 |                                |        |                                        |        |                          |       |                          |       |

## 环境空气和废气检测报告

|                                                                                                                            |           |                                                                                                                                                                                                                 |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------|------------------------------------------------|----------------|----------|----------------|----------|
| 委托单位                                                                                                                       |           | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                                                                                                                                                                                |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
| 客户姓名                                                                                                                       |           | 王福成                                                                                                                                                                                                             |                | 客户联系方式   |                | 13997240696                                    |                |          |                |          |
| 采样日期                                                                                                                       |           | 2023年11月3日                                                                                                                                                                                                      |                | 采样地点     |                | 新疆石河子开发区北八路21号<br>20398号(西部安兴电子材料有限责<br>任公司厂界) |                |          |                |          |
| 采样<br>仪器                                                                                                                   | 仪器名称      | 真空采样箱                                                                                                                                                                                                           |                | 分析<br>仪器 | 仪器名称           | /                                              |                |          |                |          |
|                                                                                                                            | 仪器型号      | /                                                                                                                                                                                                               |                |          | 仪器型号           | /                                              |                |          |                |          |
|                                                                                                                            | 仪器编号      | /                                                                                                                                                                                                               |                |          | 仪器编号           | /                                              |                |          |                |          |
| 检测项目                                                                                                                       |           | 臭气浓度                                                                                                                                                                                                            |                | 检测人员     |                | 刘进丽、陈潇、魏雯、田金丽、<br>刘宁、陈俊良                       |                |          |                |          |
| 方法依据                                                                                                                       |           | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022                                                                                                                                                                             |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
| 风向: 西南风 风速: 1.2m/s                                                                                                         |           |                                                                                                                                                                                                                 | 采样布点及分析结果(无量纲) |          |                |                                                |                |          |                |          |
| 采样时间段                                                                                                                      | 气温<br>(℃) | 气压<br>(kPa)                                                                                                                                                                                                     | 1#测点           |          | 2#测点           |                                                | 3#测点           |          | 4#测点           |          |
|                                                                                                                            |           |                                                                                                                                                                                                                 | 样品<br>编号       | 分析<br>结果 | 样品<br>编号       | 分析<br>结果                                       | 样品<br>编号       | 分析<br>结果 | 样品<br>编号       | 分析<br>结果 |
| /                                                                                                                          | /         | /                                                                                                                                                                                                               | 23-臭气<br>-1191 | <10      | 23-臭气<br>-1194 | <10                                            | 23-臭气<br>-1197 | <10      | 23-臭气<br>-1200 | <10      |
| /                                                                                                                          | /         | /                                                                                                                                                                                                               | 23-臭气<br>-1192 | <10      | 23-臭气<br>-1195 | <10                                            | 23-臭气<br>-1198 | <10      | 23-臭气<br>-1201 | <10      |
| /                                                                                                                          | /         | /                                                                                                                                                                                                               | 23-臭气<br>-1193 | <10      | 23-臭气<br>-1196 | <10                                            | 23-臭气<br>-1199 | <10      | 23-臭气<br>-1202 | <10      |
| 测点示意图                                                                                                                      |           | <p>The diagram illustrates the sampling points (O1, O2, O3, O4) relative to the factory boundary. O1 is located downwind, while O2, O3, and O4 are located upwind. A north arrow is shown pointing upwards.</p> |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
| <p>备注: 1、样品: 采气袋, 完好、无破损。</p> <p>2、执行标准: 依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1中恶臭污染物厂界排放二级新扩改建标准限值。</p> <p>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。</p> |           |                                                                                                                                                                                                                 |                |          |                |                                                |                |          |                |          |

## 噪声检测报告

|                                                                                              |      |                        |    |                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 委托单位: 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                                                       |      |                        |    |                                                                                               |
| 客户姓名: 王福成                                                                                    |      | 客户联系方式: 13997240696    |    |                                                                                               |
| 测试地点: 新疆石河子开发区北八路 21 号 20398 号<br>(西部安兴电子材料有限责任公司厂界)                                         |      | 功能区类型: 3 类区            |    |                                                                                               |
| 检测日期: 2023 年 11 月 3 日-2023 年 11 月 4 日                                                        |      | 报告日期: 2023 年 11 月 14 日 |    |                                                                                               |
| 仪器名称: 多功能声级计                                                                                 |      | 仪器型号及编号: 6228+/JLYQ023 |    |                                                                                               |
| 检测项目: 昼间噪声及夜间噪声                                                                              |      |                        |    |                                                                                               |
| 气象条件: 无雨雪、无雷电、西南风、风速 1.2m/s                                                                  |      |                        |    |                                                                                               |
| 检测人员: 陈晓光、张皓楠                                                                                |      |                        |    |                                                                                               |
| 测量位置                                                                                         | 主要声源 | 噪声值 Leq (dB(A))        |    | 测点示意图:<br> |
|                                                                                              |      | 昼间                     | 夜间 |                                                                                               |
| 厂界东侧外 1 米处                                                                                   | /    | 58                     | 50 |                                                                                               |
| 厂界南侧外 1 米处                                                                                   | 机械噪声 | 64                     | 47 |                                                                                               |
| 厂界西侧外 1 米处                                                                                   | /    | 60                     | 53 |                                                                                               |
| 厂界北侧外 1 米处                                                                                   | /    | 59                     | 54 |                                                                                               |
| 备注: 1、“▲”表示检测点位。<br>2、执行标准: 依据《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008》3 类标准限值。<br>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。 |      |                        |    |                                                                                               |



## 水质检测报告

| 委托单位: 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                    |         |           |             |                     |         |         |        |
|-----------------------------------------------------------|---------|-----------|-------------|---------------------|---------|---------|--------|
| 客户姓名: 王福成                                                 |         |           |             | 客户联系方式: 13997240696 |         |         |        |
| 样品名称: 废水                                                  |         |           |             |                     |         |         |        |
| 样品数量: 玻璃瓶 (250mL/溶解氧瓶×8、500mL/瓶×16、2.5L/瓶×4) 塑料壶 (1L/壶×4) |         |           |             |                     |         |         |        |
| 样品状态: 液体微浑、有异味、无沉淀                                        |         |           |             | 采样日期: 2023年11月4日    |         |         |        |
| 检测日期: 2023年11月4日-2023年11月10日                              |         |           |             | 报告日期: 2023年11月14日   |         |         |        |
| 采样地点: 新疆石河子开发区北八路21号20398号 (西部安兴电子材料有限责任公司)<br>污水处理站进口    |         |           |             |                     |         |         |        |
| 气象条件: 晴                                                   |         |           |             |                     |         |         |        |
| 采样人员: 陈晓光、张皓楠                                             |         |           |             |                     |         |         |        |
| 序号                                                        | 分析项目    | 方法<br>检出限 | 分析结果 (mg/L) |                     |         |         | 均值     |
|                                                           |         |           | 23W2094     | 23W2095             | 23W2274 | 23W2275 |        |
| 1                                                         | pH      | /         | 6.9         | 6.7                 | 6.7     | 6.6     | 6.7    |
| 2                                                         | 悬浮物     | 4         | 82          | 86                  | 87      | 89      | 86     |
| 3                                                         | 化学需氧量   | 4         | 167         | 169                 | 166     | 167     | 167    |
| 4                                                         | 五日生化需氧量 | 0.5       | 43.2        | 42.1                | 41.7    | 43.1    | 42.5   |
| 5                                                         | 动植物油    | 0.06      | 0.55        | 0.55                | 0.51    | 0.50    | 0.53   |
| 6                                                         | 氨氮      | 0.025     | 30.971      | 28.825              | 29.826  | 28.396  | 29.016 |
| 7                                                         | 溶解性总固体  | 4         | 1839        | 1811                | 1929    | 1724    | 1826   |
| 8                                                         | 总磷      | 0.01      | 4.86        | 5.35                | 5.08    | 5.18    | 5.12   |
| 9                                                         | 总氮      | 0.05      | 110         | 110                 | 109     | 111     | 110    |
| 10                                                        | 氯化物     | 0.007     | 48.2        | 58.6                | 48.3    | 65.4    | 55.1   |
| 11                                                        | 硫酸盐     | 0.018     | 173         | 167                 | 138     | 195     | 168    |
| 12                                                        | 水温      | /         | 24.6        | 24.8                | 24.9    | 24.7    | 24.8   |
| 备注: 1、pH单位为: 无量纲, 水温单位为: ℃。<br>2、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。       |         |           |             |                     |         |         |        |

## 水质检测报告

| 委托单位: 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                                                                                                                                                     |         |           |             |                     |                        |         |         |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-------------|---------------------|------------------------|---------|---------|----------|
| 客户姓名: 王福成                                                                                                                                                                                  |         |           |             | 客户联系方式: 13997240696 |                        |         |         |          |
| 样品名称: 废水                                                                                                                                                                                   |         |           |             |                     |                        |         |         |          |
| 样品数量: 玻璃瓶 (250ml/溶解氧瓶×8、500ml/瓶×16、2.5L/瓶×4) 塑料壶 (1L/壶×4)                                                                                                                                  |         |           |             |                     |                        |         |         |          |
| 样品状态: 液体无色、无味、清澈透明                                                                                                                                                                         |         |           |             |                     | 采样日期: 2023 年 11 月 4 日  |         |         |          |
| 检测日期: 2023 年 5 月 12 日-2023 年 5 月 17 日                                                                                                                                                      |         |           |             |                     | 报告日期: 2023 年 11 月 14 日 |         |         |          |
| 采样地点: 新疆石河子开发区北八路 21 号 20398 号 (西部安兴电子材料有限责任公司) 污水处理站出口                                                                                                                                    |         |           |             |                     |                        |         |         |          |
| 气象条件: 晴                                                                                                                                                                                    |         |           |             |                     |                        |         |         |          |
| 采样人员: 陈晓光、张皓楠                                                                                                                                                                              |         |           |             |                     |                        |         |         |          |
| 序号                                                                                                                                                                                         | 分析项目    | 方法<br>检出限 | 分析结果 (mg/L) |                     |                        |         | 均值      | 标准<br>限值 |
|                                                                                                                                                                                            |         |           | 23W2206     | 23W2207             | 23W2208                | 23W2209 |         |          |
| 1                                                                                                                                                                                          | pH      | /         | 7.9         | 7.9                 | 7.8                    | 7.9     | 7.9     | 6-9      |
| 2                                                                                                                                                                                          | 悬浮物     | 4         | 10          | 18                  | 18                     | 20      | 16      | ≤150     |
| 3                                                                                                                                                                                          | 化学需氧量   | 4         | 86          | 83                  | 88                     | 89      | 86      | ≤150     |
| 4                                                                                                                                                                                          | 五日生化需氧量 | 0.5       | 21.2        | 20.7                | 21.5                   | 21.8    | 21.3    | ≤30      |
| 5                                                                                                                                                                                          | 动植物油    | 0.06      | 0.19        | 0.18                | 0.08                   | 0.07    | 0.13    | ≤15      |
| 6                                                                                                                                                                                          | 氨氮      | 0.025     | 15.521      | 17.667              | 16.952                 | 19.097  | 17.309  | ≤25      |
| 7                                                                                                                                                                                          | 溶解性总固体  | 4         | 939         | 1054                | 931                    | 1175    | 1053    | ≤1500    |
| 8                                                                                                                                                                                          | 总磷      | 0.01      | 0.09        | 0.13                | 0.13                   | 0.20    | 0.15    | ≤8       |
| 9                                                                                                                                                                                          | 总氮      | 0.05      | 19.0        | 29.1                | 23.1                   | 21.5    | 24.6    | ≤70      |
| 10                                                                                                                                                                                         | 氯化物     | 0.007     | 23.1        | 21.7                | 20.9                   | 21.9    | 21.5    | ≤500     |
| 11                                                                                                                                                                                         | 硫酸盐     | 0.018     | 103         | 98.4                | 112                    | 118     | 109     | ≤400     |
| 12                                                                                                                                                                                         | 水温      | /         | 19.2        | 19.8                | 20.4                   | 20.1    | 19.9    | ≤40      |
| 13                                                                                                                                                                                         | 流量      | /         | 136.096     | 183.750             | 202.879                | 139.873 | 165.650 | /        |
| 备注: 1、pH 单位为: 无量纲, 流量单位为: m <sup>3</sup> /h, 水温单位为: ℃。<br>2、执行标准: 依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中二级标准限值; 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 污水排入城镇下水道水质控制项目 A 级标准限值。<br>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。 |         |           |             |                     |                        |         |         |          |

## 环境空气和废气检测报告

|                                                                                                                                |            |                                     |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 委托单位                                                                                                                           |            | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                    |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 客户姓名                                                                                                                           |            | 王福成                                 |                                | 客户联系方式   |                              | 13997240696                                    |                              |          |                              |          |
| 采样日期                                                                                                                           |            | 2023年11月4日                          |                                | 采样地点     |                              | 新疆石河子开发区北八路21号<br>20398号(西部安兴电子材料有限责<br>任公司厂界) |                              |          |                              |          |
| 采样<br>仪器                                                                                                                       | 仪器名称       | 环境空气颗粒物<br>综合采样器                    |                                |          | 分析<br>仪器                     | 仪器名称                                           | 紫外可见分光光度计                    |          |                              |          |
|                                                                                                                                | 仪器型号       | ZR-3922型                            |                                |          |                              | 仪器型号                                           | T6新世纪                        |          |                              |          |
|                                                                                                                                | 仪器编号       | JLYQ284、JLYQ285、<br>JLYQ286、JLYQ287 |                                |          |                              | 仪器编号                                           | JLYQ005                      |          |                              |          |
| 检测项目                                                                                                                           |            | 氨气                                  |                                | 检测人员     |                              | 张欣                                             |                              |          |                              |          |
| 方法依据                                                                                                                           |            | 环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009   |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 风向: 东北风 风速: 1.9m/s                                                                                                             |            |                                     | 采样布点及分析结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 采样时间段                                                                                                                          | 气温<br>(°C) | 气压<br>(kPa)                         | 1 <sup>#</sup> 测点              |          | 2 <sup>#</sup> 测点            |                                                | 3 <sup>#</sup> 测点            |          | 4 <sup>#</sup> 测点            |          |
|                                                                                                                                |            |                                     | 样品<br>编号                       | 分析<br>结果 | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果                                       | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果 | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果 |
| 11:10-12:10                                                                                                                    | 1.8        | 99.6                                | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1358   | 0.02     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1361 | 0.05                                           | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1364 | 0.06     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1367 | 0.04     |
| 12:30-13:30                                                                                                                    | 3.8        | 99.5                                | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1359   | 0.02     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1362 | 0.05                                           | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1365 | 0.06     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1368 | 0.05     |
| 13:50-14:50                                                                                                                    | 8.3        | 99.3                                | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1360   | 0.02     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1363 | 0.04                                           | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1366 | 0.08     | 23-NH <sub>3</sub> -<br>1369 | 0.07     |
| 测点示意图                                                                                                                          |            |                                     |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| <p>备注: 1、样品: 吸收瓶, 完好、无破损、无溢出。</p> <p>2、执行标准: 依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1中恶臭污染物厂界排放二级新扩改建标准限值。</p> <p>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。</p> |            |                                     |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |


## 环境空气和废气检测报告

|                                                                                                                                |           |                                          |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|--------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 委托单位                                                                                                                           |           | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                         |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 客户姓名                                                                                                                           |           | 王福成                                      |                                | 客户联系方式   |                              | 13997240696                                    |                              |          |                              |          |
| 采样日期                                                                                                                           |           | 2023年11月4日                               |                                | 采样地点     |                              | 新疆石河子开发区北八路21号<br>20398号(西部安兴电子材料有限责<br>任公司厂界) |                              |          |                              |          |
| 采样<br>仪器                                                                                                                       | 仪器名称      | 环境空气颗粒物<br>综合采样器                         |                                |          | 分析<br>仪器                     | 仪器名称                                           | 紫外可见分光光度计                    |          |                              |          |
|                                                                                                                                | 仪器型号      | ZR-3922型                                 |                                |          |                              | 仪器型号                                           | T6新世纪                        |          |                              |          |
|                                                                                                                                | 仪器编号      | JLYQ284、JLYQ285、<br>JLYQ286、JLYQ287      |                                |          |                              | 仪器编号                                           | JLYQ005                      |          |                              |          |
| 检测项目                                                                                                                           |           | 硫化氢                                      |                                | 检测人员     |                              | 陶雯丽                                            |                              |          |                              |          |
| 方法依据                                                                                                                           |           | 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB 11742-1989 |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 风向: 东北风 风速: 1.9m/s                                                                                                             |           |                                          | 采样布点及分析结果 (mg/m <sup>3</sup> ) |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| 采样时间段                                                                                                                          | 气温<br>(℃) | 气压<br>(kPa)                              | 1 <sup>#</sup> 测点              |          | 2 <sup>#</sup> 测点            |                                                | 3 <sup>#</sup> 测点            |          | 4 <sup>#</sup> 测点            |          |
|                                                                                                                                |           |                                          | 样品<br>编号                       | 分析<br>结果 | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果                                       | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果 | 样品<br>编号                     | 分析<br>结果 |
| 11:10-12:10                                                                                                                    | 1.8       | 99.6                                     | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1229   | <0.005   | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1232 | <0.005                                         | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1235 | 0.007    | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1238 | 0.007    |
| 12:30-13:30                                                                                                                    | 3.8       | 99.5                                     | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1230   | <0.005   | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1233 | 0.007                                          | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1236 | 0.006    | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1239 | 0.006    |
| 13:50-14:50                                                                                                                    | 8.3       | 99.3                                     | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1231   | <0.005   | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1234 | 0.006                                          | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1237 | 0.006    | 23-H <sub>2</sub> S-<br>1240 | 0.007    |
| 测点示意图                                                                                                                          |           |                                          |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |
| <p>备注: 1、样品: 吸收瓶, 完好、无破损、无溢出。</p> <p>2、执行标准: 依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1中恶臭污染物厂界排放二级新扩改建标准限值。</p> <p>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。</p> |           |                                          |                                |          |                              |                                                |                              |          |                              |          |

## 环境空气和废气检测报告

|                                                                                                                            |            |                                     |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------------|------------------------------------------------|----------------|----------|----------------|----------|
| 委托单位                                                                                                                       |            | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                    |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
| 客户姓名                                                                                                                       |            | 王福成                                 |                | 客户联系方式   |                | 13997240696                                    |                |          |                |          |
| 采样日期                                                                                                                       |            | 2023年11月4日                          |                | 采样地点     |                | 新疆石河子开发区北八路21号<br>20398号(西部安兴电子材料有限责<br>任公司厂界) |                |          |                |          |
| 采样<br>仪器                                                                                                                   | 仪器名称       | 真空采样箱                               |                |          | 分析<br>仪器       | 仪器名称                                           | /              |          |                |          |
|                                                                                                                            | 仪器型号       | /                                   |                |          |                | 仪器型号                                           | /              |          |                |          |
|                                                                                                                            | 仪器编号       | /                                   |                |          |                | 仪器编号                                           | /              |          |                |          |
| 检测项目                                                                                                                       |            | 臭气浓度                                |                | 检测人员     |                | 刘进丽、陈露、魏雯、田金丽、<br>刘宁、陈俊良                       |                |          |                |          |
| 方法依据                                                                                                                       |            | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022 |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
| 风向: 东北风 风速: 1.9m/s                                                                                                         |            |                                     | 采样布点及分析结果(无量纲) |          |                |                                                |                |          |                |          |
| 采样时间段                                                                                                                      | 气温<br>(°C) | 气压<br>(kPa)                         | 1#测点           |          | 2#测点           |                                                | 3#测点           |          | 4#测点           |          |
|                                                                                                                            |            |                                     | 样品<br>编号       | 分析<br>结果 | 样品<br>编号       | 分析<br>结果                                       | 样品<br>编号       | 分析<br>结果 | 样品<br>编号       | 分析<br>结果 |
| /                                                                                                                          | /          | /                                   | 23-臭气<br>-1203 | < 10     | 23-臭气<br>-1206 | < 10                                           | 23-臭气<br>-1209 | < 10     | 23-臭气<br>-1212 | < 10     |
| /                                                                                                                          | /          | /                                   | 23-臭气<br>-1204 | < 10     | 23-臭气<br>-1207 | < 10                                           | 23-臭气<br>-1210 | < 10     | 23-臭气<br>-1213 | < 10     |
| /                                                                                                                          | /          | /                                   | 23-臭气<br>-1205 | < 10     | 23-臭气<br>-1208 | < 10                                           | 23-臭气<br>-1211 | < 10     | 23-臭气<br>-1214 | < 10     |
| 测点示意图                                                                                                                      |            |                                     |                |          |                |                                                |                |          |                |          |
| <p>备注: 1、样品: 采气袋, 完好、无破损。</p> <p>2、执行标准: 依据《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1中恶臭污染物厂界排放二级新扩改建标准限值。</p> <p>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。</p> |            |                                     |                |          |                |                                                |                |          |                |          |

## 噪声检测报告

|                                                                                              |      |                        |    |                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 委托单位: 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                                                       |      |                        |    |                                                                                               |
| 客户姓名: 王福成                                                                                    |      | 客户联系方式: 13997240696    |    |                                                                                               |
| 测试地点: 新疆石河子开发区北八路 21 号 20398 号 (西部安兴电子材料有限责任公司厂界)                                            |      | 功能区类型: 3 类区            |    |                                                                                               |
| 检测日期: 2023 年 11 月 4 日-2023 年 11 月 5 日                                                        |      | 报告日期: 2023 年 11 月 14 日 |    |                                                                                               |
| 仪器名称: 多功能声级计                                                                                 |      | 仪器型号及编号: 6228+/JLYQ023 |    |                                                                                               |
| 检测项目: 昼间噪声及夜间噪声                                                                              |      |                        |    |                                                                                               |
| 气象条件: 无雨雪、无雷电、东北风、风速 1.9m/s                                                                  |      |                        |    |                                                                                               |
| 检测人员: 陈晓光、张皓楠                                                                                |      |                        |    |                                                                                               |
| 测量位置                                                                                         | 主要声源 | 噪声值 Leq (dB(A))        |    | 测点示意图:<br> |
|                                                                                              |      | 昼间                     | 夜间 |                                                                                               |
| 厂界东侧外 1 米处                                                                                   | /    | 57                     | 51 |                                                                                               |
| 厂界南侧外 1 米处                                                                                   | /    | 62                     | 47 |                                                                                               |
| 厂界西侧外 1 米处                                                                                   | /    | 62                     | 53 |                                                                                               |
| 厂界北侧外 1 米处                                                                                   | /    | 58                     | 54 |                                                                                               |
| 备注: 1、“▲”表示检测点位。<br>2、执行标准: 依据《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008》3 类标准限值。<br>3、本次报告的检测结果仅对当时工况负责。 |      |                        |    |                                                                                               |

## 分析方法

| 序号 | 分析项目    | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号)                                                                                                                                                                                       | 仪器名称      | 仪器型号   | 管理编号    | 分析人员        |
|----|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|---------|-------------|
| 1  | pH      | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020                                                                                                                                                                                | 便携式酸度计    | P611   | JLYQ272 | 陈晓光、<br>张皓楠 |
| 2  | 水温      | 水质 水温的测定 温度计或铂电阻温度计测定法 GB 13195-91                                                                                                                                                                        | 玻璃液体温度计   | 0-30℃  | JLYQ254 |             |
| 3  | 流量      | 水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002                                                                                                                                                                               | 钢尺        | 1m     | JLYQ157 |             |
| 4  | 悬浮物     | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989                                                                                                                                                                                | 万分之一天平    | ME204E | JLYQ015 | 张引娣         |
| 5  | 化学需氧量   | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017                                                                                                                                                                             | 酸式滴定管     | 50ml   | JLYQ159 | 王哲元         |
| 6  | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009                                                                                                                                                       | 恒温恒湿培养箱   | HS-250 | JLYQ003 | 王哲元         |
| 7  | 动植物油    | 水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018                                                                                                                                                                        | 红外分光测油仪   | GH-800 | JLYQ009 | 张引娣         |
| 8  | 氨氮      | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                                                                                                                                                                            | 紫外可见分光光度计 | T6 新世纪 | JLYQ005 | 张欣          |
| 9  | 总磷      | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89                                                                                                                                                                             | 紫外可见分光光度计 | T6 新世纪 | JLYQ005 | 张引娣         |
| 10 | 总氮      | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012                                                                                                                                                                      | 紫外可见分光光度计 | T6 新世纪 | JLYQ005 | 张引娣         |
| 11 | 溶解性总固体  | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006                                                                                                                                                                    | 万分之一天平    | ME204E | JLYQ015 | 田慧娟         |
| 12 | 氯化物     | 水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 离子色谱仪     | YC7000 | JLY002  | 田慧娟         |
| 13 | 硫酸盐     |                                                                                                                                                                                                           |           |        |         |             |

编制人:

张如新

审核人:

张欣

签发人:

签发日期:

2023.05.22



附件八：在线监测数据截图

水污染源在线监测系统日统计表  
2023年 11月 3日

污染源名称: \_\_\_\_\_ 污染源编号: \_\_\_\_\_

| 时间     | PH值    | CODcr<br>(mg/l) | NH3-N<br>(mg/l) | TP<br>(mg/l) | TN<br>(mg/l) | 小时流量<br>(m³) | 累计流量<br>(m³) | 备注 |
|--------|--------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| 00-01时 | 8.3398 | 38.8            | 21.35           | 3.154        | /            | 212.5952     | 212.5952     |    |
| 01-02时 | 8.3711 | 6.9             | 20.578          | 3.043        | /            | 154.3884     | 154.3884     |    |
| 02-03时 | 8.3921 | 32.1            | 17.151          | 3.075        | /            | 181.9177     | 181.9177     |    |
| 03-04时 | 8.4337 | 15.3            | 16.671          | 2.946        | /            | 187.9343     | 187.9343     |    |
| 04-05时 | 8.4258 | 16.2            | 20.125          | 3.099        | /            | 161.5038     | 161.5038     |    |
| 05-06时 | 8.451  | 26              | 16.863          | 2.935        | /            | 203.4193     | 203.4193     |    |
| 06-07时 | 8.4722 | 21              | 16.758          | 2.977        | /            | 147.8835     | 147.8835     |    |
| 07-08时 | 8.4708 | 32.4            | 15.496          | 2.865        | /            | 163.7004     | 163.7004     |    |
| 08-09时 | 8.4698 | 15.4            | 16.111          | 2.811        | /            | 203.0847     | 203.0847     |    |
| 09-10时 | 8.4672 | 15.4            | 16.111          | 2.811        | /            | 138.9335     | 138.9335     |    |
| 10-11时 | 8.4378 | 35.9            | 19.178          | 2.868        | /            | 184.4939     | 184.4939     |    |
| 11-12时 | 8.4195 | 31.6            | 19.533          | 2.888        | /            | 126.9381     | 126.9381     |    |
| 12-13时 | 8.4006 | 11.3            | 24.147          | 3.052        | /            | 139.9111     | 139.9111     |    |
| 13-14时 | 8.3861 | 24.1            | 18.275          | 3.043        | /            | 154.5894     | 154.5894     |    |



### 水污染源在线监测系统日统计表

2023年 11月 4 日

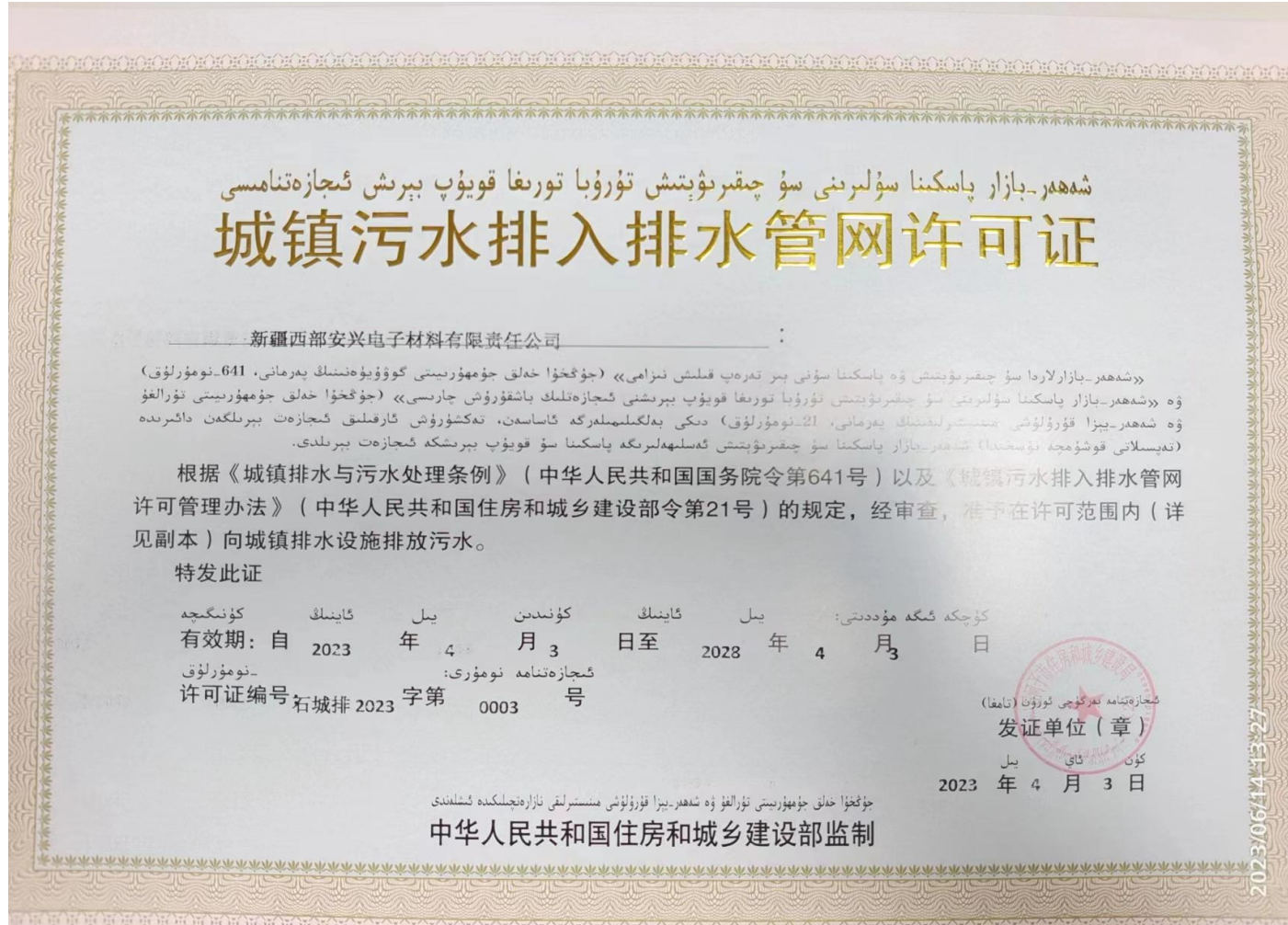
污染源名称:

污染源编号

| 时间     | PH值    | CODcr<br>(mg/l) | NH3-N<br>(mg/l) | TP<br>(mg/l) | TN<br>(mg/l) | 小时流量<br>(m³) | 累计流量<br>(m³) | 备注 |
|--------|--------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| 00~01时 | 8.3166 | 23.1            | 21.925          | 2.989        | /            | 141.0353     | 141.0353     |    |
| 01~02时 | 8.3246 | 24.1            | 26.37           | 2.87         | /            | 137.4531     | 137.4531     |    |
| 02~03时 | 8.3057 | 25              | 21.893          | 3.155        | /            | 98.8229      | 98.8229      |    |
| 03~04时 | 8.3552 | 24              | 16.194          | 3.061        | /            | 118.5439     | 118.5439     |    |
| 04~05时 | 8.3589 | 11.2            | 25.619          | 2.901        | /            | 139.0154     | 139.0154     |    |
| 05~06时 | 8.381  | 28.3            | 26.333          | 3            | /            | 142.22       | 142.22       |    |
| 06~07时 | 8.3368 | 3.2             | 21.947          | 3.109        | /            | 87.7112      | 87.7112      |    |
| 07~08时 | 8.3745 | 8.6             | 17.022          | 2.995        | /            | 71.3556      | 71.3556      |    |
| 08~09时 | 8.4012 | 35.6            | 12.254          | 2.855        | /            | 140.9286     | 140.9286     |    |
| 09~10时 | 8.3138 | 35.6            | 12.254          | 2.855        | /            | 124.1465     | 124.1465     |    |
| 10~11时 | 8.2109 | 26.5            | 15.963          | 3.143        | /            | 129.6039     | 129.6039     |    |
| 11~12时 | 8.1933 | 26.5            | 15.963          | 3.143        | /            | 208.3141     | 208.3141     |    |
| 12~13时 | 8.2177 | 26.5            | 15.963          | 3.143        | /            | 135.9693     | 135.9693     |    |
| 13~14时 | 8.1892 | 26.5            | 21.995          | 3.143        | /            | 158.846      | 158.846      |    |

菜单

附件九：城镇污水排入排水管网许可证



# 附件十：竣工时间公示、调试时间公示

环保之家 [www.ep-home.cn](http://www.ep-home.cn)
cheng1986- 我的 设置 消息 提醒(1) 退出

**建设项目环评、验收信息公示平台**
积分: 70

**深入推行清洁生产, 节能 降耗 减污 增效, 促进企业升级**

帖子 热搜: 活动 交友 discuz

网站首页 > 环保热门 > 环评、验收公示公告 > 疆西部安兴电子材料有限责任公司（一期）竣工时间公示 ...

|             |                 |                    |                    |                 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 环保之家论坛公告公示  | 污水处理工网站         | 广告位出租QQ1538775232  | 广告出租, 点击联系客服QQ     | 08cms房产v7.1旗舰版  |
| 中国环境影响评价网   | Discuz!商业模板分享下载 | 环保之家论坛网上公示         | 环保币快速获得方式          | 全站文字广告, 限量30元/月 |
| 清洁生产/审核评估验收 | 互联网项目外包网站       | 爱家房产Ajiacms V7.28版 | 方维P2P3.62LC版+APP源码 | 全站文字广告, 限量30元/月 |

发帖 回复 返回列表

查看: 0 | 回复: 0
**[其他] 疆西部安兴电子材料有限责任公司（一期）竣工时间公示** [\[复制链接\]](#)

cheng1986-

19 主题  
0 回帖  
70 积分

注册会员

积分 70

发表于 刚刚 | 只看该作者

楼主 电梯直达

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》(国务院令682号), 以及环保部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》(国环规环评[2017]4号), 现将疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目（一期）竣工时间公示如下:

项目名称: 疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目（一期）

建设单位: 疆西部安兴电子材料有限责任公司

建设地点: 石河子市经济技术开发区经七路纬八路东南

建设内容: 本项目为新建项目, 占地面积75543.24m<sup>2</sup>, 用地性质为工业用地。项目总投资35000万元, 环保投资2726万元。建设了64条化成箔生产线（其中车间1中高压化成箔生产线20条; 车间2中高压化成箔生产线20条, 低压化成箔生产线4条; 车间3高压化成箔生产线20条）, 餐厅和住宿、4条中高压化成箔生产线均未建设, 本次对64条化成箔生产线及配套设施进行验收。

竣工时间: 2023年5月5日

联系人: 彭国

联系电话: 18307371168

我单位承诺对公示时间的真实性负责, 并承担由此产生的一切责任。

环保之家 [www.ep-home.cn](http://www.ep-home.cn)
cheng1986- 我的 设置 消息 提醒(1) 退出

**建设项目环评、验收信息公示平台**
积分: 71

**深入推行清洁生产, 节能 降耗 减污 增效, 促进企业升级**

帖子 热搜: 活动 交友 discuz

网站首页 > 环评验收公告公示 > 环评、验收公示公告 > 疆西部安兴电子材料有限责任公司（一期）调试时间公示 ...

|             |                 |                    |                    |                 |
|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| 环保之家论坛公告公示  | 污水处理工网站         | 广告位出租QQ1538775232  | 广告出租, 点击联系客服QQ     | 08cms房产v7.1旗舰版  |
| 中国环境影响评价网   | Discuz!商业模板分享下载 | 环保之家论坛网上公示         | 环保币快速获得方式          | 全站文字广告, 限量30元/月 |
| 清洁生产/审核评估验收 | 互联网项目外包网站       | 爱家房产Ajiacms V7.28版 | 方维P2P3.62LC版+APP源码 | 全站文字广告, 限量30元/月 |

发帖 回复 返回列表

查看: 0 | 回复: 0
**[调试公示] 疆西部安兴电子材料有限责任公司（一期）调试时间公示** [\[复制链接\]](#)

cheng1986-

20 主题  
0 回帖  
71 积分

注册会员

积分 71

发表于 刚刚 | 只看该作者

楼主 电梯直达

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》(国务院令682号), 以及环保部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》(国环规环评[2017]4号), 现将疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目（一期）调试时间公示如下:

项目名称: 疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目（一期）

建设单位: 疆西部安兴电子材料有限责任公司

建设地点: 石河子市经济技术开发区经七路纬八路东南

建设内容: 本项目为新建项目, 占地面积75543.24m<sup>2</sup>, 用地性质为工业用地。项目总投资35000万元, 环保投资2726万元。建设了64条化成箔生产线（其中车间1中高压化成箔生产线20条; 车间2中高压化成箔生产线20条, 低压化成箔生产线4条; 车间3高压化成箔生产线20条）, 餐厅和住宿、4条中高压化成箔生产线均未建设, 本次对64条化成箔生产线及配套设施进行验收。

调试时间: 2023年5月5~8日

联系人: 彭国

联系电话: 18307371168

我单位承诺对公示时间的真实性负责, 并承担由此产生的一切责任。

附件十一：水污染在线监测系统验收意见

专家审查意见表

|      |                              |       |             |
|------|------------------------------|-------|-------------|
| 项目名称 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司水污染源在线监测系统项目 |       |             |
| 建设单位 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司             |       |             |
| 姓名   | 单位                           | 职务/职称 | 联系电话        |
| 李维军  | 石河子市生态环境监测站                  | 高工    | 13565557652 |

专家验收意见

一、项目总体意见

该项目基本满足水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等）验收技术规范（HJ 354-2019）要求，验收比对结果合格、调试报告符合要求，建议项目通过验收。但验收监测报告编制单位，需按照要求对验收报告做出修改。

二、项目及验收监测报告需要补充完善处

- 1、封面增加验收比对单位；
- 2、前言表述不准确，文本中前言表述内容为项目基本情况，重新书写前言内容；
- 3、删除表1备注栏中内容；
- 4、核实在线设备是否为双量程、是否可以自动切换，调查流量槽检定情况；*见附件*
- 5、核实报告中水质采样器比对现场监测日期和分析日期；
- 6、在线设施比对结果表备注栏中补充质控样品比对结果评价标准；
- 7、pH计缺少生态环境部环境检测仪器质量监督中心检测报告，核实所提供的COD和总磷分析检测报告委托单位为杭州春来科技有限公司，该公司和杭州泽天春来有限公司的关系；
- 8、试运行报告中补充在线设施监测数据；
- 9、补充设备联网情况；
- 10、完善企业在线设施工作联系牌中信息；
- 11、核实水质采样器接受监控中心平台命令情况；
- 12、页码编制有误。
13. 补充密度的电导率情况手工比对。
14. 补充废液处理及危废间情况 补充国土地证。
15. 补充在线设备台账及验收报告。

签名：

2023年7月23日

## 建设项目竣工环境保护验收专家意见表

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 项目名称: 新疆西部安兴电子材料有限责任公司水污染源在线监测系统                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |
| 专家姓名: 张向东                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 职称: 高级工程师 |
| 工作单位: 污染源监控中心(退休)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |
| <h3>专家验收意见</h3>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |
| <p>新疆西部安兴电子材料有限责任公司水污染源在线监测系统的建设、安装以及比对结果符合要求规定, 在线设备调试指标全部合格。建议整改完成、完善部分验收报告内容后, 通过竣工环境保护验收。</p> <p>验收报告需补充完善以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、封皮补充比对监测单位、运维单位。</li> <li>2、由于本项目是西部安兴电子污水处理站的配套项目, 在项目概况部分应简要介绍污水处理站情况(废水来源、种类、处理工艺、规模等)。建设基本情况, 应说明 pH、COD、总磷、氨氮、水质采样器产品认证证书和检测报告是否在有效期内。</li> <li>3、补充验收依据。             <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《污染源自动监控管理办法》(国家环保总局令第 28 号);</li> <li>2、污染源自动监测设备比对监测技术规范(试行)(中国环境监测总站);</li> <li>3、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等)安装技术规范(HJ 353-2019);</li> <li>4、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等)验收技术规范(HJ 354-2019);</li> <li>5、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等)运行技术规范(HJ 355-2019);</li> <li>6、水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等)数据有效性判别技术规范(HJ 356-2019);</li> <li>7、固定污染源自动监控现场端建设技术规范(T/CAEPI II-2017);</li> <li>8、污染物在线自动监控(监测)系统数据传输标准(HJ 212-2017);</li> <li>9、污染源在线自动监控(监测)系统数据采集传输仪技术要求(HJ 477-2009);</li> <li>10、污染治理设施运行记录仪技术要求及检测方法(HJ/T378-200);</li> <li>11、水质自动采样器技术要求及检测方法(HJ/T 372-2007);</li> <li>12、总磷水质自动分析仪技术要求(HJ/T 103-2003);</li> <li>13、水质总磷的测定钼酸铵分光光度法(GB/T11893-1989);</li> <li>14、污水监测技术规范(HJ 91.1-2019)。</li> </ol> </li> </ol> <p>相关文件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《关于加强国控重点污染源自动监控能力建设项目验收、联网和运行管理工作的通知》(环发(2010) 38 号);</li> <li>2、《关于国控重点污染源自动监控能力建设项目验收工作有关问题的通知》(环办函(2010) 865 号);</li> <li>3、《关于加快重点行业重点地区的重点排污单位自动监控工作的通知》(环办环监) 61 号;</li> <li>4、转发《关于加快推进重点行业重点地区的重点排污单位自动监控工作的通知》的通知新环发(2017) 182 号;</li> <li>5、《关于贯彻落实兵团环保局&lt;转发环保部关于加快重点行业重点地区的重点排污单位自动监测工作的通知&gt;的通知》(师环[2017]88 号)。<br/><i>张向东 2017.11.27</i></li> <li>4、由于在线设备厂家不同, 建议补充主要参数的测量原理。</li> </ol> |           |

5、表2 基本情况，符合相关技术要求的证明，明渠流量计除产品认证证书外，还应补充巴歇尔槽、明渠流量计计量证书，并作为附件；采样方式，明确采样时间间隔；水质自动分析仪补充设备运转率（%）、数据传输率（%）。

6、表3 污水处理设施出口在线安装验收，污染源排放口的布设调查结果，应说明满足现场采样和流量的测定的要求（含手工监测）；补充维护和采样平台的防护栏调查内容；补充安装验收结论（该公司水质在线监测设备安装及站房布置符合《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）安装技术规范》（HJ 353-2019）及《固定污染源自动监控（监测）系统现场端建设技术规范》（T/CAEPI 11-2017）要求）。

7、比对监测部分，补充比对监测质量保证措施。

8、表 6-2 污水总排口水质在线监测设备比对监测结果表（水质采样器），删除质控样品测定。

9、比对监测表中，COD、总磷、氨氮三项指标测定量程与表 1 不一致。

10、补充联网情况调查。

11、补充运行与维护方案验收。

12、补充环境管理检查（包括企业环保管理机构、人员、制度以及危险废物的管理等）。

13、完善验收结论。

14、完善水污染源在线监测系统运行比对监测报告，补充编写、审核、批准和报告日期；补充比对监测质量保证措施；补充单位资质、主要编制人员上岗证书；加盖单位公章或 CMA 专用章。

上报材料除验收报告外，还需有验收比对监测报告、联网证明、安装调试报告、720h 运行报告、运维方案、产品认证证书（合格有效期内）、设备检测报告等。补充验收监测期间在线设备相关数据截频。

建设将设的打乱污染物一控价：控制松板  
电子中进行补之比对。重中A张取瓦图。  
巴歇尔槽证书

签名：

张S9V

2023年7月25日

## 建设项目竣工环境保护验收专家审查意见表

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|
| 项目名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司水污染源在线监测系统验收项目 |       |       |
| 专家姓名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 彭玉杰                            | 职务/职称 | 高级工程师 |
| 单位名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 第八师生态环境监测站（污染源监控中心）            |       |       |
| 专家意见                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |       |       |
| <p>一、项目总体意见</p> <p>新疆西部安兴电子材料有限责任公司水污染源在线监测设备属于国家环保认证产品，具有环保部环境监测仪器质量监督检验中心出具的合格检测报告，具有计量器具批准证书或生产许可证在有效期内，排污口设备安装基本符合要求，调试基本符合相关要求。建议整改后通过验收。</p> <p>二、项目调试报告及验收报告需要补充完善处</p> <p>（一）产品分析仪量程 COD: 0-1000, 实际 0-300; 氨氮 0-300, 实际 0-50; 总磷 0-50, 实际 0-20。实际量程为何与分析仪测量量程不一致？（实际均为验收报告中所描述量程）</p> <p>（二）PH 24 小时漂移计算错误，（见 HJ353P8）PH 准确度比对计算方式错误（见 HJ354P7）。实际水样比对实际测定废水水样 3 个，每个水样平行测定 2 次，报告中显示测定了 6 个样，并没有平行样。</p> <p>（三）未提供流量计检定证书。</p> <p>（四）报告中未见流量计液位比对过程，但出现了液位比对数据，数据从何而来？</p> <p>（五）COD、氨氮、总磷、PH 仅进行了准确度和实际比对验收，未进行 24 小时漂移验收（注意调试和验收是两个概念，调试是由设备厂家做，验收是由第三方实验室做）</p> <p>（六）未提供手工比对设备的检定信息</p> <p>（七）调试报告中西部安欣电子的联系人写的王工，应写全名。验收</p> |                                |       |       |

报告中仅说明了站房面积为 18 平米，未说明站房高度是否符合规范。

(八) 按规范要求做好标定、校验等工作，真实记录各项数据，按规范做好各类台账，出现故障及异常及时按照标记规则及标记时间进行标记。同时确保设备正常运行，数据有效传输率达到 95% 以上。按规范要求设置环境保护图形标志牌。

(九) 联网报告未取得，补充联网报告。

(十) 电导率在线监测装置于 7 月 19 日与中控中心联网，建议补充电导率的相关内容。

签名: 王健

2023 年 7 月 23 日



附件十二：隐蔽工程验收记录

### 隐蔽工程验收记录

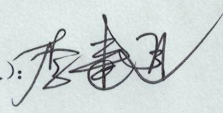
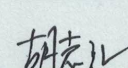
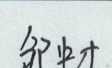
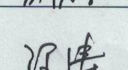
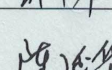
□□□□□□□□

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                  |      |           |                  |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------------------|-------|
| 工程名称                                                                                                                                                                         | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目                                                                                                                  |      | 建设单位      | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司 |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                         | 新疆新伟建筑工程有限公司                                                                                                                                     |      | 监理单位      | 石河子天一工程建设服务有限公司  |       |
| 隐蔽部位                                                                                                                                                                         | 3#戊类厂房基础水平防潮层                                                                                                                                    | 隐蔽日期 | 2021.8.15 | 图号               | 建施 01 |
| <p>隐蔽验收内容及图表：</p> <p>一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。</p> <p>2、与回填土接触的砌体表面先抹 20 厚 1:2.5 水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于 500 微米。</p> <p>3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。</p> |                                                                                                                                                  |      |           |                  |       |
| 验收意见                                                                                                                                                                         | <p style="text-align: center;">同意验收</p> <p style="text-align: right;">监理工程师（建设单位项目负责人）：李素月</p> <p style="text-align: right;">2021 年 8 月 15 日</p> |      |           |                  |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                         | 项目经理                                                                                                                                             | 胡志江  | 项目技术负责人   | 郭德才              |       |
|                                                                                                                                                                              | 施工工长                                                                                                                                             | 汪清   | 质量检查员     | 陈延华              |       |

C02-4

## 隐蔽工程验收记录

□□□□□□□□

|                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                     |           |                   |                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程名称                                                                                                                                                                   | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目                                                                                                                                                                                                          |                                                                                     | 建设单位      | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司  |                                                                                       |
| 施工单位                                                                                                                                                                   | 新疆新伟建筑工程有限公司                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                     | 监理单位      | 石河子天一工程建设服务有限责任公司 |                                                                                       |
| 隐蔽部位                                                                                                                                                                   | 1#戊类厂房基础水平防潮层                                                                                                                                                                                                                            | 隐验日期                                                                                | 2018.11.7 | 图号                | 建施 01                                                                                 |
| <p>隐蔽验收内容及图表：</p> <p>一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。</p> <p>2、与回填土接触的砌体表面先抹20厚1:2.5水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于500微米。</p> <p>3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。</p> |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                     |           |                   |                                                                                       |
| 验收意见                                                                                                                                                                   | <p style="font-size: 24px; margin: 0;">同意验收</p> <p style="margin: 0;">监理工程师（建设单位项目负责人）：</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">2018年11月7日</p> |                                                                                     |           |                   |                                                                                       |
| 施工单位                                                                                                                                                                   | 项目经理                                                                                                                                                                                                                                     |  |           | 项目技术负责人           |  |
|                                                                                                                                                                        | 施工工长                                                                                                                                                                                                                                     |  |           | 质量检查员             |  |

## 隐蔽工程验收记录

□□□□□□□□

|                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                     |      |           |                   |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-------------------|-------|
| 工程名称                                                                                                                                                                   | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目                                                                                                                     |      | 建设单位      | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司  |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                   | 新疆新伟建筑工程有限公司                                                                                                                                        |      | 监理单位      | 石河子天一工程建设服务有限责任公司 |       |
| 隐蔽部位                                                                                                                                                                   | 2#戊类厂房基础水平防潮层                                                                                                                                       | 隐验日期 | 2018.11.7 | 图号                | 建施 01 |
| <p>隐蔽验收内容及图表：</p> <p>一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。</p> <p>2、与回填土接触的砌体表面先抹20厚1:2.5水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于500微米。</p> <p>3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。</p> |                                                                                                                                                     |      |           |                   |       |
| 验收意见                                                                                                                                                                   | <p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意验收</p> <p style="margin: 0;">监理工程师（建设单位项目负责人）： </p> <p style="text-align: right; margin: 0;">2018年11月7日</p> |      |           |                   |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                   | 项目经理                                                                                                                                                |      |           | 项目技术负责人           |       |
|                                                                                                                                                                        | 施工工长                                                                                                                                                |      |           | 质量检查员             |       |

## 隐蔽工程验收记录

□□□□□□□□

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                          |      |                   |    |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|----|-------|
| 工程名称                                                                                                                                                                         | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目                                                                                                                          | 建设单位 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司  |    |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                         | 新疆新伟建筑工程有限公司                                                                                                                                             | 监理单位 | 石河子天一工程建设服务有限责任公司 |    |       |
| 隐蔽部位                                                                                                                                                                         | 1#戊类厂房基础竖向防潮层                                                                                                                                            | 隐验日期 | 2018.11.7         | 图号 | 建施 01 |
| <p>隐蔽验收内容及图表：</p> <p>一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。</p> <p>2、与回填土接触的砌体表面先抹 20 厚 1:2.5 水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于 500 微米。</p> <p>3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。</p> |                                                                                                                                                          |      |                   |    |       |
| 验收意见                                                                                                                                                                         | <p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意验收</p> <p style="margin: 0;">监理工程师（建设单位项目负责人）： </p> <p style="text-align: right; margin: 0;">2018 年 11 月 7 日</p> |      |                   |    |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                         | 项目经理                                                                                                                                                     |      | 项目技术负责人           |    |       |
|                                                                                                                                                                              | 施工工长                                                                                                                                                     |      | 质量检查员             |    |       |

C02-4

## 隐蔽工程验收记录

□□□□□□□□

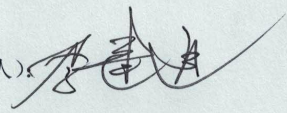
|      |                                  |      |                   |    |       |
|------|----------------------------------|------|-------------------|----|-------|
| 工程名称 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400 万平方米化成箔项目 | 建设单位 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司  |    |       |
| 施工单位 | 新疆新伟建筑工程有限公司                     | 监理单位 | 石河子天一工程建设服务有限责任公司 |    |       |
| 隐蔽部位 | 2#戊类厂房基础竖向防潮层                    | 隐验日期 | 2018.11.7         | 图号 | 建施 01 |

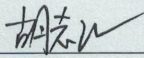
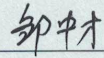

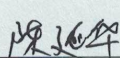
隐蔽验收内容及图表:

一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。

2、与回填土接触的砌体表面先抹 20 厚 1:2.5 水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于 500 微米。

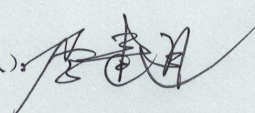
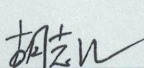


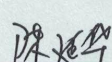
3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。

|      |                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 验收意见 | <p style="font-size: 24px; margin: 0;">同意验收</p> <p style="margin: 10px 0;">监理工程师（建设单位项目负责人）： </p> <p style="text-align: right; margin: 0;">2018年11月7日</p> |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|      |      |                                                                                     |         |                                                                                       |
|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 施工单位 | 项目经理 |  | 项目技术负责人 |  |
|      | 施工工长 |  | 质量检查员   |  |

## 隐蔽工程验收记录

□□□□□□□□

|                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     |            |                                                                                       |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 工程名称                                                                                                                                                       | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     | 建设单位       | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司                                                                      |       |
| 施工单位                                                                                                                                                       | 新疆新伟建筑工程有限公司                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                     | 监理单位       | 石河子天一工程建设服务有限公司                                                                       |       |
| 隐蔽部位                                                                                                                                                       | 回收车间基础竖向防潮层                                                                                                                                                                                                                             | 隐验日期                                                                                | 2018.11.10 | 图号                                                                                    | 建施 01 |
| 隐蔽验收内容及图表:                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     |            |                                                                                       |       |
| <p>一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。</p> <p>2、与回填土接触的砌体表面先抹 20 厚 1:2.5 水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于 500 微米。</p> <p>3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。</p> |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     |            |                                                                                       |       |
| 验收意见                                                                                                                                                       | <p style="text-align: center;">(2) 验收合格</p> <p style="text-align: right;">监理工程师（建设单位项目负责人）：</p> <p style="text-align: right;">2018 年 11 月 10 日</p> |                                                                                     |            |                                                                                       |       |
| 施工单位                                                                                                                                                       | 项目经理                                                                                                                                                                                                                                    |  | 项目技术负责人    |  |       |
|                                                                                                                                                            | 施工工长                                                                                                                                                                                                                                    |  | 质量检查员      |  |       |

C02-4

## 隐蔽工程验收记录

□□□□□□□□

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                         |      |                   |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-------|
| 工程名称                                                                                                                                                                         | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目                                                                                                                         | 建设单位 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司  |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                         | 新疆新伟建筑工程有限公司                                                                                                                                            | 监理单位 | 石河子天一工程建设服务有限责任公司 |       |
| 隐蔽部位                                                                                                                                                                         | 3#戊类厂房基础竖向防潮层                                                                                                                                           | 隐验日期 | 2021.8.5          | 图号    |
|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                         |      |                   | 建施 01 |
| <p>隐蔽验收内容及图表：</p> <p>一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。</p> <p>2、与回填土接触的砌体表面先抹 20 厚 1:2.5 水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于 500 微米。</p> <p>3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。</p> |                                                                                                                                                         |      |                   |       |
| 验收意见                                                                                                                                                                         | <p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意验收</p> <p style="margin: 0;">监理工程师（建设单位项目负责人）： </p> <p style="margin: 0; text-align: right;">2021 年 8 月 5 日</p> |      |                   |       |
| 施工单位                                                                                                                                                                         | 项目经理                                                                                                                                                    |      | 项目技术负责人           |       |
|                                                                                                                                                                              | 施工工长                                                                                                                                                    |      | 质量检查员             |       |

## 隐蔽工程验收记录

□□□□□□□□

|      |                                 |      |                   |    |       |
|------|---------------------------------|------|-------------------|----|-------|
| 工程名称 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司年产1400万平方米化成箔项目 | 建设单位 | 新疆西部安兴电子材料有限责任公司  |    |       |
| 施工单位 | 新疆新伟建筑工程有限公司                    | 监理单位 | 石河子天一工程建设服务有限责任公司 |    |       |
| 隐蔽部位 | 回收车间基础水平防潮层                     | 隐验日期 | 2011.8.5          | 图号 | 建施 01 |

隐蔽验收内容及图表：

一、施工依据：本工程依据设计图纸和施工规范进行施工。

2、与回填土接触的砌体表面先抹 20 厚 1:2.5 水泥砂浆，然后刷沥青冷底子油两道，沥青胶泥涂层，厚度不小于 500 微米。

3、表面平整度、厚度等各项指标均符合设计要求及施工的规定，报请监理工程师予以检查。

|      |                                                                                                                              |  |  |  |  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 验收意见 | <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意验收</div> <p style="text-align: right;">监理工程师（建设单位项目负责人）：  2011年8月5日</p> |  |  |  |  |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

|      |      |     |         |     |
|------|------|-----|---------|-----|
| 施工单位 | 项目经理 | 胡长川 | 项目技术负责人 | 钟才  |
|      | 施工工长 | 汪博  | 质量检查员   | 陈延华 |