

# 新疆西部安兴电子材料有限责任公司 2022 年自行监测方案

## 一、企业基本情况

1. 法定代表人	彭国
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	/
4. 社会信用代码	91659001MA780T3L7Q
5. 方案审核地址	新疆兵团省（自治区、直辖市）农八师地区（市、州、盟） 石河子市县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	新疆兵团省（自治区、直辖市）农八师地区（市、州、盟） 石河子市县（区、市、旗）新疆石河子市经七路以东，纬八路以南乡（镇） 新疆石河子市经七路以东，纬八路以南街（村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 86, 4, 55. 31/44, 24, 3. 06
8. 联系方式	电话号码：13997240696 联系人：王福成 手机号码：13997240696 传真号码：___ 邮政编码：832000
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	小型
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称：电子专用材料制造 行业代码：3985
13. 建成投产时间	2020-01
14. 所在流域	流域名称：内流区 流域代码：MA-MQ
15. 所在海域	海域名称： 海域代码：



## 废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
污水总排口 001	氨 氮 ( NH <sub>3</sub> -N )	上限:25mg/L	排污许可证	在线	1 次/2 小时	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
污水总排口 001	溶解性总固体 ( 全盐类 )	上限:2000mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 年	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
污水总排口 001	铝		排污许可证	手工	1 次/1 年	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6- 2006
污水总排口 001	pH 值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	排污许可证	在线	1 次/2 小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
污水总排口 001	磷酸盐	上限:1.0mg/L	排污许可证	手工	1 次/1 年	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						670-2013
污水总排口 001	砷		排污许可证	手工	1次/1年	生活饮用水标准 检验方法 金属 指标 无火焰原 子吸收 分光光 度法 GB/T 5750.6- 2006
污水总排口 001	五日生化需 氧量	上限:30mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 五日生化 需氧量 ( BOD5 ) 的测定 稀释与 接 种 法 HJ505-2009
污水总排口 001	悬浮物	上 限:150mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 悬浮物的 测定 重量法 GB 11901-1989
污水总排口 001	化学需氧量	上 限:150mg/L	排污许可证	在线	1次/2小 时	水质 化学需氧 量的测定 快速 消解分光光度法 HJ/T 399-2007
污水总排口	动植物油	上限:15mg/L	排污许可证	手工	1次/1年	水质 石油类和

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
001						动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996
污水总排口 001	总磷（以 P 计）	上限:8mg/L	排污许可证	在线	1 次/2 小时	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013

## 无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界上风向	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界上风向	氨(氨气)	上限:1.5mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法
厂界上风向	硫化氢	上限:0.06mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
厂界上风向	氯化氢	上限:0.20mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1年	离子色谱法(暂行)——环境空气和废气 氯化氢的测定 离子

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						色谱法(暂行)
厂界下风向 1	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界下风向 1	氨(氨气)	上限:1.5mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
厂界下风向 1	硫化氢	上限:0.06mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	气相色谱——空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
厂界下风向 1	氯化氢	上限:0.20mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1年	离子色谱法(暂行)——环境空气和废气氯化氢的测定 离子

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						色谱法(暂行)
厂界下风向 3	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界下风向 3	氨(氨气)	上限:1.5mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
厂界下风向 3	硫化氢	上限:0.06mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	气相色谱——空气质量硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
厂界下风向 3	氯化氢	上限:0.20mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1年	离子色谱法(暂行)——环境空气和废气氯化氢的测定 离子



监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						色谱法(暂行)
厂界下风向 2	臭气浓度	上限:20 无量纲	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	三点比较式臭袋法——空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法
厂界下风向 2	氨(氨气)	上限:1.5mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	纳氏试剂分光光度法——环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法
厂界下风向 2	硫化氢	上限:0.06mg/m <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准	手工	1次/1年	气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
厂界下风向 2	氯化氢	上限:0.20mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1年	离子色谱法(暂行)——环境空气和废气 氯化氢的测定 离子

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						色谱法(暂行)

## 周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

## 厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界东	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1年	工业企业厂界环 境噪声排放标准 GB 12348-2008 ——工业企业厂 界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008
厂界南	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1年	工业企业厂界环 境噪声排放标准 GB 12348-2008 ——工业企业厂 界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008
厂界西	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1年	工业企业厂界环 境噪声排放标准 GB 12348-2008 ——工业企业厂 界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界北	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1年	工业企业厂界环 境噪声排放标准 GB 12348-2008 ——工业企业厂 界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008

### 三、企业在线监测设备信息

#### 自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
氨氮在线分析仪		
PH 在线分析仪		
COD 在线监测仪		
总磷在线分析仪		

#### 手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

### 四、企业治理设施

#### 废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
油烟净化器	食堂		油烟净化、过滤	null%

#### 废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
------	------	------	------	------