

# 长沙岱勒新材料科技股份有限公司自行监测方案

## 一、企业基本情况

1. 法定代表人	段志明
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	
4. 社会信用代码	91430100687410136D
5. 方案审核地址	湖南省省（自治区、直辖市） <u>长沙市</u> 地区（市、州、盟） <u>长沙高新区</u> 县（区、市、旗）
6. 企业详细地址	湖南省省（自治区、直辖市） <u>长沙市</u> 地区（市、州、盟） <u>长沙高新区</u> 县（区、市、旗） <u>长沙高新区</u> 乡（镇） <u>长沙高新区环联路 108 号</u> 街（村）、门牌号
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>112, 50, 8. 81/28, 14, 14. 93</u>
8. 联系方式	电话号码：___ 联系人： <u>谢海</u> 手机号码： 传真号码：___ 邮政编码： <u>410205</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>金属表面处理及热处理加工</u> 行业代码： <u>3360</u>
13. 建成投产时间	
14. 所在流域	流域名称： <u>长江流域</u> 流域代码： <u>FA-FN</u>
15. 所在海域	海域名称： <u>                    </u> 海域代码： <u>                    </u>

## 二、监测方案

### 废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
锅炉	燃烧	/	1号锅炉 废气排 放口 (DA006)	二氧化硫	上 限:50mg/Nm <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	手 工	1次/1年		
锅炉	燃烧	/	1号锅炉 废气排 放口 (DA006)	颗粒物	上 限:20mg/Nm <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	手 工	1次/1年		
锅炉	燃烧	/	1号锅炉 废气排 放口 (DA006)	氮氧化物	上 限:150mg/Nm <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	手 工	1次/1月		
锅炉	燃烧	/	1号锅炉 废气排 放口 (DA006)	林格曼黑 度	上限:1mg/Nm <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	手 工	1次/1年		
锅炉	燃烧	/	2号锅炉 废气排 放口 (DA007)	二氧化硫	上 限:50mg/Nm <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	手 工	1次/1年		
锅炉	燃烧	/	2号锅炉	林格曼黑	上限:1mg/Nm <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放	手	1次/1年		

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			废气排放口 (DA007)	度		标准 GB13271-2014	工			
锅炉	燃烧	/	2号锅炉 废气排放口 (DA007)	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	手工	1次/1月		
锅炉	燃烧	/	2号锅炉 废气排放口 (DA007)	颗粒物	上限:20mg/Nm3	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	手工	1次/1年		
锅炉	燃烧	/	3号锅炉 废气排放口 (DA008)	氮氧化物	上限:150mg/Nm3	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	手工	1次/1月		
锅炉	燃烧	/	3号锅炉 废气排放口 (DA008)	颗粒物	上限:20mg/Nm3	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	手工	1次/1年		
锅炉	燃烧	/	3号锅炉 废气排放口 (DA008)	林格曼黑度	上限:1mg/Nm3	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	手工	1次/1年		
锅炉	燃烧	/	3号锅炉 废气排放口 (DA008)	二氧化硫	上限:50mg/Nm3	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	手工	1次/1年		

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 18 号 (DA017)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 11 号 (DA010)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 20 号 (DA019)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 17	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			号 (DA016)						测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 19号 (DA018)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 13号 (DA012)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 14号 (DA013)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3层车间通风排口22号(DA021)	氯化氢	上限:30mg/Nm <sup>3</sup>	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3层车间通风排口15号(DA014)	氯化氢	上限:30mg/Nm <sup>3</sup>	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3层车间通风排口12号(DA011)	氯化氢	上限:30mg/Nm <sup>3</sup>	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化	燃烧	MF2921	2-3层车	氯化氢	上	电镀污染物排放标准	手	1次/1半	固定污染	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
设施			间通风排口 21号 (DA020)		限:30mg/Nm3	GB 21900-2008	工	年	源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF2921	2-3 层车间通风排口 16号 (DA015)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
碱洗槽	燃烧	MF2922	2F 蓝开磁砂化学镀废气 23号排出口 (DA024)	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
碱洗槽	燃烧	MF2922	2 层车间氨气排出口 1号 (DA023)	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准	手工	1 次/1 半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
水洗槽 1#	燃烧	MF2923	2 层车间 酸 雾 排 放口 3 号 (DA003)	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1 次/1 半 年	固定污 染 源排 气中 氯化氢 的 测定 硫氰 酸汞分 光 光度法 HJ/T 27- 1999	
还原槽	燃烧	MF2943	2 层车间 酸 雾 排 放口 4 号 (DA004)	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1 次/1 半 年	固定污 染 源排 气中 氯化氢 的 测定 硫氰 酸汞分 光 光度法 HJ/T 27- 1999	
还原槽	燃烧	MF2943	2 层车间 酸 雾 排 放口 4 号 (DA004)	硫酸雾	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1 次/1 半 年	固定污 染 源废 气硫 酸雾测 定 离子色 谱 法(暂行) HJ 544 - 2009	
碱洗槽	燃烧	MF2951	3 层车间 氨 气 排 放口 5 号 (DA005)	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准	手 工	1 次/1 半 年	空气和 废 气氨的 测 定 纳氏 试 剂分光 光	



排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									度法 HJ 533-2009	
水洗槽 5#	燃烧	MF2961	3 层车间酸雾排放口 9 号 (DA022)	氯化氢	上限:30mg/Nm <sup>3</sup>	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
返溶槽	燃烧	MF2965	3 层车间酸雾排放口 10 号 (DA009)	硫酸雾	上限:30mg/Nm <sup>3</sup>	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源废气硫酸雾测定离子色谱法 (暂行) HJ 544 - 2009	
返溶槽	燃烧	MF2965	3 层车间酸雾排放口 10 号 (DA009)	氯化氢	上限:30mg/Nm <sup>3</sup>	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
整形设备	燃烧	MF2980	颗粒物排放口 2	颗粒物	上限:120mg/Nm <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			号 (DA002)						颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157- 1996	
返溶槽	燃烧	MF2983	4F 金刚石回收反溶废气 21 号 排放口 (DA047)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27- 1999	
敏化槽	燃烧	MF2986	2F 金刚石活化敏化废气 20 号 排气口 (DA049)	硫酸雾	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 (暂行) HJ 544 - 2009	
敏化槽	燃烧	MF2986	2F 金刚石活化敏化废气 20 号 排气口	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1 次/1 半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			(DA049)						光度法 HJ/T 27-1999	
酸洗槽	燃烧	MF2989	4F 金刚石酸洗废气 19号排放口 (DA048)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
化学镀槽	燃烧	MF2992	2F 金刚石化学镀废气 26号排气口 (DA026)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
化学镀槽	燃烧	MF2992	2F 金刚石化学镀废气 26号排气口 (DA026)	硫酸雾	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544 - 2009	
碱洗槽	燃烧	MF2993	2F 切片	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准	手	1次/1半年	空气和废	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			砂化学 镀废气 22号排 放口 (DA039)				工	年	气氨的测 定 纳氏试 剂分光光 度法 HJ 533-2009	
废气净化 设施	燃烧	MF3009	3F 电镀 蒸汽1号 排放口 (DA028)	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1次/1半 年	固定污染 源排气中 氯化氢的 测定 硫氰 酸汞分光 光度法 HJ/T 27- 1999	
废气净化 设施	燃烧	MF3010	3F 电镀 蒸汽2号 排放口 (DA029)	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1次/1半 年	固定污染 源排气中 氯化氢的 测定 硫氰 酸汞分光 光度法 HJ/T 27- 1999	
废气净化 设施	燃烧	MF3011	2F 电镀 蒸汽3号 排放口 (DA030)	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1次/1半 年	固定污染 源排气中 氯化氢的 测定 硫氰 酸汞分光 光度法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3012	2F 电镀蒸汽4号排放口(DA031)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3013	4F 电镀蒸汽5号排放口(DA032)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3014	4F 电镀蒸汽6号排放口(DA033)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化	燃烧	MF3015	3F 电镀	氯化氢	上	电镀污染物排放标准	手	1次/1半年	固定污染	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
设施			蒸汽7号 排放口 (DA034)		限:30mg/Nm3	GB 21900-2008	工	年	源排气中 氯化氢的 测定 硫氰 酸汞分光 光度法 HJ/T 27- 1999	
废气净化 设施	燃烧	MF3016	3F 电镀 蒸汽8号 排放口 (DA035)	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1次/1半 年	固定污染 源排气中 氯化氢的 测定 硫氰 酸汞分光 光度法 HJ/T 27- 1999	
废气净化 设施	燃烧	MF3017	2F 电镀 蒸汽9号 排放口 (DA036)	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1次/1半 年	固定污染 源排气中 氯化氢的 测定 硫氰 酸汞分光 光度法 HJ/T 27- 1999	
废气净化 设施	燃烧	MF3018	2F 电镀 蒸汽10 号排放 口	氯化氢	上 限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手 工	1次/1半 年	固定污染 源排气中 氯化氢的 测定 硫氰	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			(DA037)						酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3019	4F 电镀蒸汽 11号排放口 (DA038)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3020	4F 电镀蒸汽 12号排放口 (DA040)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3021	3F 电镀蒸汽 13号排放口 (DA041)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									1999	
废气净化设施	燃烧	MF3022	3F 电镀蒸汽 14号排放口 (DA042)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3023	2F 电镀蒸汽 15号排放口 (DA043)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3024	2F 电镀蒸汽 16号排放口 (DA044)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3025	4F 电镀蒸汽 17	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中	



排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			号排放口 (DA045)						氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
废气净化设施	燃烧	MF3026	4F 电镀蒸汽 18号排放口 (DA046)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
化验室	燃烧	MF3027	实验室废气排放口 (DA027)	硫酸雾	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源废气硫酸雾测定离子色谱法(暂行) HJ 544 - 2009	
化验室	燃烧	MF3027	实验室废气排放口 (DA027)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
									HJ/T 27-1999	
活化槽	燃烧	MF2985	2F 金刚石活化敏化废气25号排气口(DA025)	硫酸雾	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源废气硫酸雾测定离子色谱法(暂行) HJ 544 - 2009	
活化槽	燃烧	MF2985	2F 金刚石活化敏化废气25号排气口(DA025)	氯化氢	上限:30mg/Nm3	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	手工	1次/1半年	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	

## 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
生活污水排放口 (DW001)	pH	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	污水综合排放标准	手工	1次/1月	
生活污水排放口 (DW001)	悬浮物	上限:400mg/L	污水综合排放标准	手工	1次/1月	
生活污水排放口 (DW001)	化学需氧量	上限:500mg/L	污水综合排放标准	手工	1次/1月	
生活污水排放口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	上限:300mg/L	污水综合排放标准	手工	1次/1月	
生活污水排放口 (DW001)	氨氮	上限:45mg/L	污水排入城镇下水道水质标准	手工	1次/1月	
生活污水排放口 (DW001)	动植物油	上限:100mg/L	污水综合排放标准	手工	1次/1月	
3号厂房雨水总排口 (DW005)	pH值		排污许可证	手工	1次/1季度	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)
3号厂房雨水总排口 (DW005)	悬浮物		排污许可证	手工	1次/1季度	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
雨水总排口 (DW004)	pH值		排污许可证	手工	1次/1季度	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 (停止执行)
雨水总排口 (DW004)	悬浮物		排污许可证	手工	1次/1季度	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989

## 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	硫酸雾	上限:1.2mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009
厂界	氯化氢	上限:0.2mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009
厂界	颗粒物	上限:1.0mg/m <sup>3</sup>	大气污染物综合排放标准	手工	1次/1年	
厂界	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	

## 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季度	
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季度	
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季度	
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季度	

### 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
--------	----	------

#### 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
除尘设施	整形设备		袋式除尘工艺	null%
酸碱废气净化设施	化学镀槽		喷淋塔中和工艺	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
------	------	------	------	------