

## 监测方案：

### （一）废气、废水监测信息

表 1 废气、废水监测信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废气	DA001	锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
2	废气	DA001	锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 氧含量	汞及其化合物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	
3	废气	DA001	锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 氧含量	氮氧化物	自动	是	烟气连续监测系统	总排口	是				
4	废气	DA001	锅炉排气筒	烟气流速,	二氧化硫	自动	是	烟气连续监测	总排口	是				

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			筒	烟气温度, 氧含量				系统						
5	废气	DA001	锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 氧含量	烟尘	自动	是	烟气连续监测系统	总排口	是				
6	废气	DA001	锅炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 氧含量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
7	废气	DA002	氯气洗涤塔排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 氧含量	氯 (氯气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氯气的测定 碘量法 (HJ 547-2017)	
8	废气	DA003	氯化氢洗涤口	烟气流速, 烟气	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排气筒	温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量									HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
9	废气	DA004	精馏尾气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	汞及其化合物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	
10	废气	DA004	精馏尾气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	氯化氢	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量,烟气量,氧含量										
11	废气	DA004	精馏尾气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	氯乙烯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T34	
12	废气	DA004	精馏尾气排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				氧含量										
13	废气	DA004	精馏尾气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氯乙烷	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	
14	废气	DA005	聚醚生产装置排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 氧含量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
15	废气	DA006	氯化尾气排气	烟气流速, 烟气	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			筒	温度, 烟气量, 氧含量									碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010, 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
16	废气	DA006	氯化尾气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 氧含量	氯苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排期排气中氯苯类的测定 气相色谱法 HJ/T66	
17	废气	DA006	氯化尾气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 氧含量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
18	废气	DA007	干燥、包装废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	氯乙烯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T34	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量,氧含量										
19	废气	DA007	干燥、包装废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
20	废气	DA007	干燥、包装废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 氧含量	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
21	废气	DA008	破碎废气排放口	烟气温度, 烟气量,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
22	废气	厂界		风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
23	废气	厂界		风速, 风向	汞及其化合物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	《空气和废气监测分析方法》第四版第五篇第三章七(二)原子荧光光度法	
24	废气	厂界		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
25	废气	厂界		风速, 风向	氯	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法 (HJ 872—2017)	
26	废气	厂界		风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	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	
27	废气	厂界		风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
28	废气	厂界		风速,	氯乙烯	手工					非连续采	1次/季	环境空气 挥发	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				风向							样 至少 3 个		性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ759	
29	废气	厂界		风速, 风向	苯	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	
30	废气	厂界		风速, 风向	甲苯	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93	
31	废气	厂界		风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93	
32	废气	厂界		风速, 风向	苯并[a]芘	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/年	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													GB/T 15439-1995	
33	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
34	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	
35	废气	厂界		风速, 风向	二氯乙烷	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ759	
36	废气	设备与管线组件动静密封点		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
37	废水	DW001		总汞, 总镉, 总砷, 总铅	pH 值	手工					瞬时采样 至少 3 个 瞬时样	1 次/季	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-86	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
38	废水	DW001		总汞, 总镉, 总砷, 总铅	总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	
39	废水	DW001		总汞, 总镉, 总砷, 总铅	总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
40	废水	DW001		总汞, 总镉, 总砷, 总铅	总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
41	废水	DW001		总汞, 总镉, 总砷, 总铅	总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
42	废水	DW001		总汞, 总镉, 总砷, 总铅	流量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	/	
43	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	pH 值	自动	是	pH 自动监测仪	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-86	
44	废水	DW00	废水	水温,	悬浮物	手工					瞬时采样	1次/季	水质 悬浮物的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		2	总排口	流量							至少3个瞬时样		测定 重量法 GB 11901-89	
45	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
46	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	化学需氧量	自动	否	/	总排口	否	/	/	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001	企业已进行整改承诺
47	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总有机碳	自动	是	TOC 自动监测仪	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	非色散红外线吸收法 GB13193-1991	
48	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	
49	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总铜	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲啰啉分光光度法 HJ 486—2009 代替 GB 7473—87	
50	废水	DW00	废水	水温,	总锌	手工					瞬时采样	1次/月	水质 锌的测定	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		2	总排口	流量							至少3个瞬时样		双硫脲分光光度法 GB/T 7472-1987	
51	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	
52	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	是	氨氮自动监测仪	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
53	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
54	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488—2009 代替 GB 7483—87	
55	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	硫化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	
56	废水	DW00	废水	水温,	石油类	手工					瞬时采样	1次/日	水质 石油类和	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		2	总排口	流量							至少3个瞬时样		动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
57	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	挥发酚	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	
58	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989	
59	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	可吸附有机卤化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	
60	废水	DW002	废水总排口	流量	流量	自动	是	流量自动监测仪	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/6小时	手持流量仪	自动监测设备发生故障时采用手工监测
61	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总氰化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009)	
62	废水	DW00	废水	水温,	氯苯类	手工					瞬时采样	1次/半	水质 氯苯的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		2	总排口	流量							至少3个瞬时样	年	定 气相色谱法 HJ/T74	
63	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总钒	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 HJ673	
64	废水	DW002	废水总排口	水温, 流量	总钡	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/半年	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 HJ602	
65	废水	DW003	烧碱车间排放口	流量, 水温	总镍	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/半年	水质 镍的测定 火焰原子吸收分 光光度法 GB 11912-89	
66	废水	DW003	烧碱车间排放口	流量, 水温	活性氯	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/半年	水质 游离氯和 总氮的测定 N,N-二乙基-1,4- 苯二胺滴定法 HJ585	
67	废水	DW004	聚氯乙烯车间排放口2	无	pH 值						瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/半年		
68	废水	DW004	聚氯乙烯	无	悬浮物						瞬时采样 至少3个	1次/半年		

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			车间排放口2								瞬时样			
69	废水	DW004	聚氯乙烯车间排放口2	无	五日生化需氧量						瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年		
70	废水	DW004	聚氯乙烯车间排放口2	无	化学需氧量						瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年		
71	废水	DW004	聚氯乙烯车间排放口2	无	总氮(以N计)						瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年		
72	废水	DW004	聚氯乙烯车间排放口2	无	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)						瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年		
73	废水	DW004	聚氯乙烯车间	无	总磷(以P计)						瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年		



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口2											
74	废水	DW004	聚氯乙烯车间排放口2	无	硫化物						瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年		
75	废水	DW004	聚氯乙烯车间排放口2	无	石油类						瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年		
76	废水	YS001	雨水排放口	水温	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	雨排时监测，如监测一年无异常情况，可放宽至每季度监测一次
77	废水	YS001	雨水排放口	水温	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨排时监测，如监测一年无异常情况，可放宽至每季

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														度监测一次
78	废水	YS001	雨水排放口	水温	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	雨排时监测，如监测一年无异常情况，可放宽至每季度监测一次
79	废水	YS001	雨水排放口	水温	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/日	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	雨排时监测，如监测一年无异常情况，可放宽至每季度监测一次

## （二）噪声检测信息

表 2 噪声监测内容一览表

序号	污染源类型	监测点位	监测项目	监测频次	测试要求	备注
1	噪声	厂界	等效连续声级	1 次/季	记录工况、生产负荷等	/

噪声监测方法及使用仪器情况见表 3。

表 3 噪声监测仪器一览表

序号	监测项目	监测方法及依据	备注
1	等级 A 声级	声级计法 GB 12348-2008	

## （三）汞场地治理修复后期检测

根据 HJ25.5 相关要求，对场内 6 口监测井（场地上游 1 口、内部 3 口、下游 2 口，具体点位根据实际情况调整）开展监测，监测频次 1 次/年，监测时间 7 月-8 月。监测因子：汞、地下水水位。



图例

- ▲ 噪声监测点位示意图
- 有组织废气监测点位示意图
- ◆ 废水排放口监测点位示意图
- ★ 雨水排放口监测点位示意图

无组织废气根据监测时风向，上风向1个监测点位，下风向3个监测点位

#### (四) 在线数据比对

点位	因子	频次
废水监测井房	TOC	月
	氨氮	
	PH	
	COD	
	流量	
废气监测井房	烟尘	季度
	二氧化硫	
	氮氧化物	