



170000113982

检测报告

2023年11月10日 (CROK-201908W1060)

环境条件

风向: 东

气压: 101.72kPa, 风速: 1.5m/s - 1.9m/s

检测项目及结果

检测项目

检测结果

表 2-2 无组织废气检测结果

环境条件	天气状况	温度	湿度	气压	风速	风向
2019年8月10日	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
2019年8月11日	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
2019年8月12日	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
2019年8月13日	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10
	晴	28.4	88.0	1013.2	1.5	10

表 2-3 噪声检测结果

环境条件		天气状况: 晴, 风速: 1.6m/s, 风向: 东风。			
检测项目及结果					
编号	检测点位	主要声源	昼间 Leq 值, dB (A)	夜间 Leq 值, dB (A)	
				测量值	最大值
▲1#	厂界北面外 1 米	工业噪声	52.2	42.4	55.5
▲2#	厂界东面外 1 米		57.7	44.8	57.4
▲3#	厂界南面外 1 米		53.0	45.7	47.9
▲4#	厂界西面外 1 米		52.9	43.5	55.1

备注: 1、昼间噪声检测时间: 11:00-12:30; 夜间噪声检测时间: 22:00-23:00

检测项目/检测标准

检测项目及检测标准

“ ” “ ” “ ” “ ”

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目及检测标准

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目及检测标准

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目:

检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准: 检测项目: 检测标准:

5 检测方法、检出限及设备信息

表 4 检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
	甲烷	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 HJ 604-2017	0.06 mg/m ³	气相色谱仪/7820A
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 (《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 3.1.11(二))	0.001 mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10(无量纲)	/
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/	多功能声级计 /AWA6228+

以下空白