

检 测 报 告

报告编号: GJGK 201908W0160

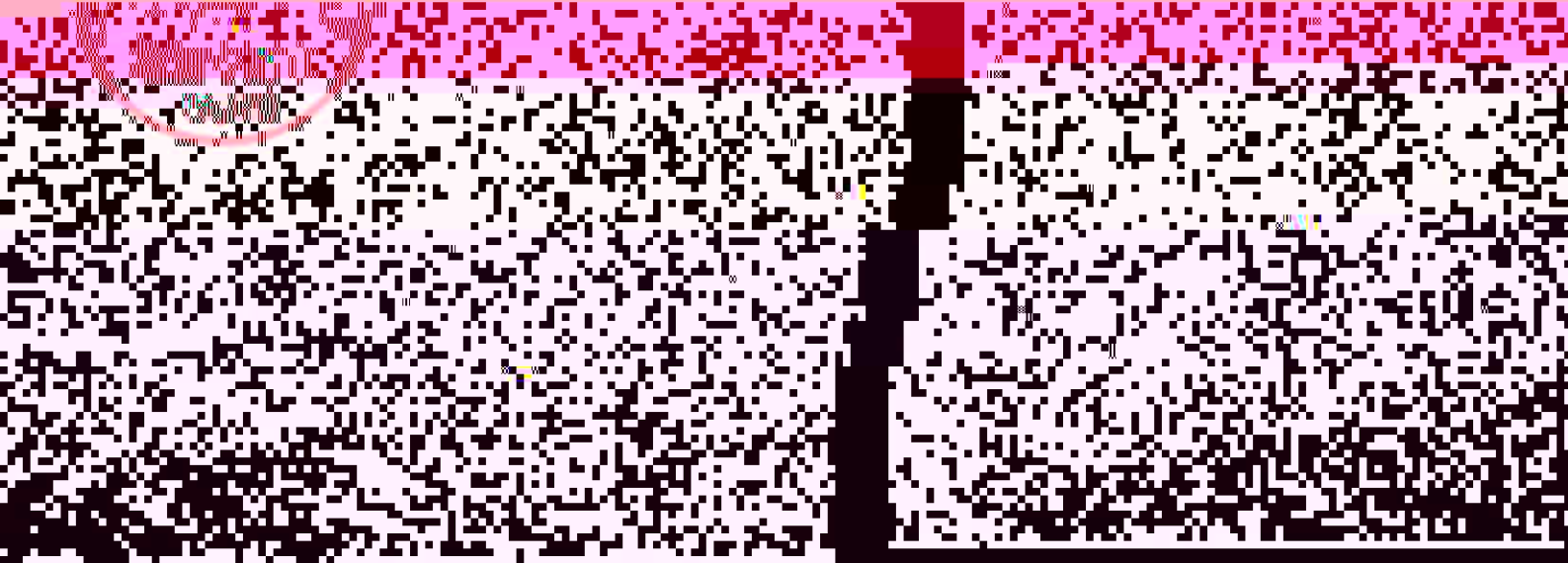


表 2 车间组织废气检测结果

环境条件	天气状况:晴 温度:22.48℃~22.88℃ 气压:99.61hPa~99.66hPa 风速:1.5~1.9m/s			
检测日期	2019.08.23			
检测时段	10:00~11:00			
检测项目	臭气浓度			

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	臭气浓度	<10	达标
2#	臭气浓度	<10	达标
3#	臭气浓度	<10	达标
4#	臭气浓度	<10	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	臭气浓度(无量纲)	<10	达标
2#	臭气浓度(无量纲)	<10	达标
3#	臭气浓度(无量纲)	<10	达标
4#	臭气浓度(无量纲)	<10	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

检测点位	检测项目	检测结果	判定
1#	氨 (mg/m³)	0.03	达标
2#	氨 (mg/m³)	0.04	达标
3#	氨 (mg/m³)	ND	达标
4#	氨 (mg/m³)	0.04	达标

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

号	检测点位	主要声源	昼间 Leq 值, dB (A)	夜间 Leq 值, dB (A)		备注
				测量值	最大值	
	厂界北面外 1 米	工业噪声	52.2	42.4	55.5	▲1#
	厂界东面外 1 米		57.7	44.8	57.4	▲2#
	厂界南面外 1 米		53.0	45.7	47.9	▲3#
	厂界西面外 1 米		52.9	43.5	55.1	▲4#

昼间噪声检测时间: 11:00-12:30, 夜间噪声检测时间: 22:00-23:00

测点分布示意图及简要说明 (注: ▲代表噪声检测点, □代表无组织废气检测点)



表 3 无组织废气质量控制

室内空白、现场空白或试剂空白			
类型	检测项目	检测结果	控制范围
室内空白	用控	ND	<0.06 mg/m ³
	硫化氢	<0.07 μg/10mL	<0.07 μg/10mL
	氨	0.017 Abs	≤0.030 Abs
	硫化氢	<0.07 μg/10mL	<0.07 μg/10mL
现场空白	氨	0.000 Abs	≤0.030 Abs
	无氨水的检查	0.014 Abs	≤0.030 Abs
室内平行样或现场平行样分析			

现场平行	硫化氢	ND	ND	0.0	≤20
	氨	0.06	0.06	0.0	≤20
标准样品或质量控制样品分析					
样品类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)			

