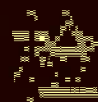




171212050687



报告编号

品名

规格

产地

数量

用途

备注

委托单位

委托单位地址

项目名称

报告日期

检测单位

检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测方法

检测结果

检测结论

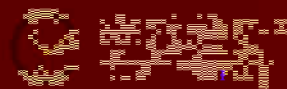
检测费用

检测说明

检测备注



报告编号: BOB
17121215068



声明

1. 本报告是依据国家有关法律、法规和标准的要求, 由本机构出具的, 其内容真实、准确、可靠。
2. 本报告是依据国家有关法律、法规和标准的要求, 由本机构出具的, 其内容真实、准确、可靠。
3. 本报告是依据国家有关法律、法规和标准的要求, 由本机构出具的, 其内容真实、准确、可靠。
4. 本报告是依据国家有关法律、法规和标准的要求, 由本机构出具的, 其内容真实、准确、可靠。
5. 本报告是依据国家有关法律、法规和标准的要求, 由本机构出具的, 其内容真实、准确、可靠。
6. 本报告是依据国家有关法律、法规和标准的要求, 由本机构出具的, 其内容真实、准确、可靠。

本机构通

联系地址:

电话: 0551-

传真: 0551-



报告编号: BO03001900

171212050687

一、检测概述

受检单位	
采样地址	
联系人	常雅男
样品类别	废水、废气、
采样日期	2019年3月25日
采样依据	《固定污染源排污许可管理条例》 《大气污染物综合排放标准》 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

二、样品信息

样品编号	采样
BO030049010002	污水总

三、检测项目标准(方法)

1、废水检测项目标准(方法)

序号	检测项目	检测标准(方法)
1	化学需氧量	水质 化学需氧量 铬酸盐法 HJ 82-2017
2	总磷	水质 总磷 钼钼蓝分光光度法 GB 11893-2002

2、有组织废气检测项目标准(方法)

序号	检测项目	检测标准(方法)
1	非甲烷总烃	固定污染源排气 非甲烷总烃 气相色谱法 GB/T 16157-2017
2	颗粒物	固定污染源排气 颗粒物 重量法 GB/T 16157-2017
3	氮氧化物	固定污染源排气 氮氧化物 定电位电解法 HJ 693-2014

续上表:



报告编号: BC003001900

171212050687



五、检测结果

1、废水检测结果

采样时间	采样点位
2019/3/25	污水总排口

2、有组织废气检测结果

(1) 采样点位信息

序号	采样点位
1	5#3.0 柴油机
2	8#台架 1.6 汽油机
3	4#台架 2.2 柴油机
4	2#台架 2.2 柴油机
5	11#台架 3.0 柴油机
6	14#台架 1.5T 汽油机
7	15#台架 2.2 柴油机
8	21#台架 1.5T 汽油机
9	27#台架 2.2 柴油机
10	20#台架 2.0 柴油机
11	19#台架 2.2 柴油机
12	18#台架 3.0 柴油机



报告编号:

171212050687

(2) 有丝

采样时间	采样位置	风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	GB1 排放 排放浓度 (mg/m ³)
2019/3/25	5#	84	5.38×10 ⁻²	≤120
			5.28×10 ⁻²	≤240
			/	≤550
	8#台 机试	91	/	≤120
			1.20×10 ⁻²	≤120
			3.77×10 ⁻²	≤240
	2#	759	2.10×10 ⁻²	≤240
			1.65×10 ⁻²	/
			1.05×10 ⁻¹	≤120
	2#	58	/	≤240
			/	≤550
			/	≤120
2019/3/28	3#	899	1.19×10 ⁻²	≤120
			3.94×10 ⁻¹	≤120
			/	≤240
	1#	860	/	≤550
			/	≤120
			1.15×10 ⁻²	≤120
	1.5#	860	/	≤120
			/	≤240
			/	≤550
	2#	767	1.45×10 ⁻²	≤120
			/	≤120
			/	≤240
2019/3/28	2#	432	5.11×10 ⁻³	/
			/	≤120
			/	≤240
	1.5#	553	/	≤550
			1.48×10 ⁻²	≤120
			4.35×10 ⁻²	≤120
2019/3/28	2#	553	2.55×10 ⁻¹	≤240
			1.09×10 ⁻²	/
			4.38×10 ⁻²	≤120
	2#	553	2.19×10 ⁻²	≤240
			/	≤550
			/	≤120



17121205068

续上表:

采样时间	检测项目	检测结果	排放浓度 (mg/m³)
2019/3/28	2.0 号井口	非甲烷总烃	32
		氮氧化物	3
		二氧化硫	3
		颗粒物	<2
	19 号井口	非甲烷总烃	2.5
		氮氧化物	3
		二氧化硫	3
		颗粒物	<2
	18 号井口	非甲烷总烃	2.6
		氮氧化物	3
		二氧化硫	3
		颗粒物	<2

备注: 1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 L;

3、无组织废气检测结果

采样时间	检测项目	检测结果
2019/3/25	风向 1#	
	总悬浮颗粒物	0.150
	苯	0.010L
	甲苯	0.010L
	二甲苯	0.010L
	非甲烷总烃	0.62
	氮氧化物	0.005L
	二氧化碳	0.625

备注: 检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。



报告编号: BQ03004900

171212030687

4、噪声检测结果

检测日期	2019 年 3 月 25 日	气象条件
测量点位	主要声源	测量时间段
厂界南 1#	车间生产	昼间 (15:12)
		夜间 (22:07)
厂界东 2#	车间生产	昼间 (15:20)
		夜间 (22:14)
厂界北 3#	道路	昼间 (15:25)
		夜间 (22:19)
厂界西 4#	车间生产	昼间 (15:30)
		夜间 (22:24)

m/s、东

量结果(dB

55.0

48.0

57.0

42.0

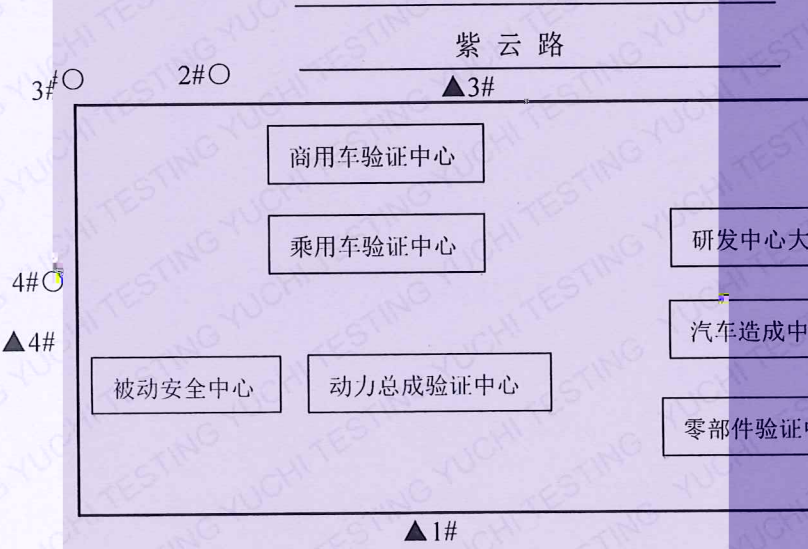
59.0

41.0

58.0

47.0

噪声、无组织废气测点分布示意图:



2#

风向

气监测点

测点位

注: O为
▲为

六、质控

1、废气检测

质控措施	检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测结果
实验室平行	BC1	2023-12-12	实验室	张三	0.15
	BC2	2023-12-12	实验室	李四	0.18
	BC3	2023-12-12	实验室	王五	0.16
	BC4	2023-12-12	实验室	赵六	0.17
	BC5	2023-12-12	实验室	孙七	0.19
	BC6	2023-12-12	实验室	周八	0.14
	BC7	2023-12-12	实验室	吴九	0.16
	BC8	2023-12-12	实验室	郑十	0.17
	BC9	2023-12-12	实验室	冯十一	0.15
	BC10	2023-12-12	实验室	陈十二	0.18
	BC11	2023-12-12	实验室	林十三	0.16
	BC12	2023-12-12	实验室	黄十四	0.17

2、噪声检测

质控措施	检测项目	检测时间	检测地点	检测人员	检测结果
仪器校准	噪声	2023-12-12	实验室	张三	65dB

3、废

质控措施
实验室平行
标样质控

合格范围	结果判断
≤10%	合格
≤5%	合格
24±13	合格
1.58±0.06	合格

编写
审核

