



正本



HJ202210084

检测报告

报告编号：RHJ2022110026

报告名称：青岛社会福利院验收检测

委托单位：青岛社会福利院

检测类别：验收检测

检测类型：有组织废气检测

青岛驭腾测试技术有限公司

2022年11月11日

检测专用章

青岛驭腾测试技术有限公司

检测报告

第 1 页 共 3 页

委托单位	青岛社会福利院		
受检单位	青岛社会福利院		
受检单位地址	青岛市青大一路 17 号		
联系人	刘楠	联系电话	17685521030
检测类型	检测项目	现场采样（检测）人	分析人员
有组织废气	油烟	贾振东、刘海山	马春雨
采样时间	2022 年 11 月 01 日～ 2022 年 11 月 02 日	检测时间	2022 年 11 月 03 日
样品状态	样品完好，无破损。		
结论判定	只提供检测数据，不作判定。 签发日期: 2022 年 11 月 11 日 检测专用章 检测专用章		
备注	——		

编制人: 张超群

审核人:

批准人: 傅永靖

青岛驭腾测试技术有限公司
检 测 报 告

一、检测结果

有组织废气

现场采样（检测）日期：2022 年 11 月 01 日

检测点位	检测项目	样品编号	检测时间	实测浓度 (mg/m³)	平均值 (mg/m³)
P1 油烟 排气筒	油烟	Q2210084001-1	14:22	0.2	0.3
		Q2210084001-2	14:34	0.3	
		Q2210084001-3	14:47	0.4	
		Q2210084001-4	15:00	0.3	
		Q2210084004-5	15:15	0.2	

排气筒参数信息：

检测点位	检测项目	检测时间	标杆风量 (m³/h)	排气筒高度 (m)	排气筒内径 (m)	截面积 (m²)	烟气温度 (℃)	烟气流速 (m/s)
P1 油烟 排气筒	油烟	14:22	27132	24	0.72×0.72	0.52	27.0	16.69
		14:34	26932				25.4	16.44
		14:47	27924				25.8	17.13
		15:00	28561				26.8	17.48
		15:15	26521				27.4	16.28

现场采样（检测）日期：2022 年 11 月 02 日

检测点位	检测项目	样品编号	检测时间	实测浓度 (mg/m³)	平均值 (mg/m³)
P1 油烟 排气筒	油烟	Q2210084003-1	10:45	0.2	0.2
		Q2210084003-2	10:57	0.2	
		Q2210084003-3	11:10	0.3	
		Q2210084003-4	11:22	0.1	
		Q2210084003-5	11:35	0.2	

本页以下空白

青岛驭腾测试技术有限公司
检 测 报 告

排气筒参数信息：

检测点位	检测项目	检测时间	标杆风量 (m³/h)	排气筒高度 (m)	排气筒内径 (m)	截面积 (m²)	烟气温度 (℃)	烟气流速 (m/s)
P1 油烟 排气筒	油烟	10:45	27335	24	0.72×0.72	0.52	23.5	16.63
		10:57	27098				23.3	16.42
		11:10	24928				24.6	15.19
		11:22	26171				24.1	15.94
		11:35	25876				24.1	15.77

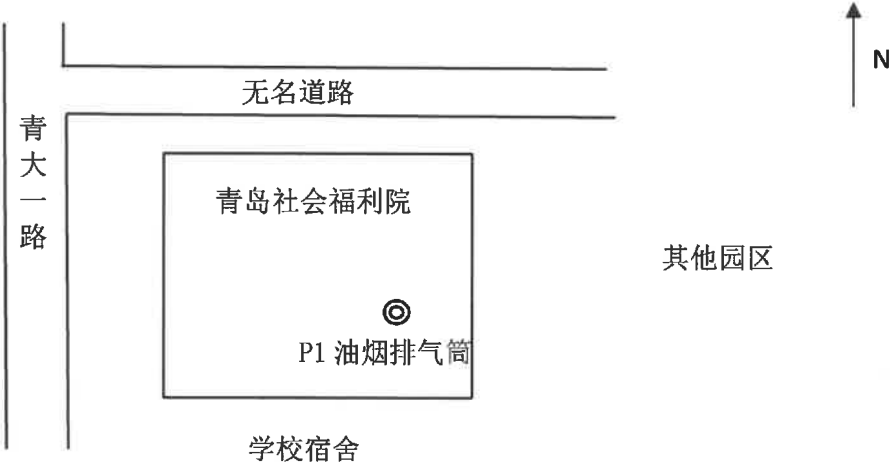
二、仪器设备（名称、型号、仪器编号、厂家名称）

检测类别	项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	厂家名称	是否经过 检定/校准
有组织 废气	油烟	自动烟尘烟 气测试仪	GH-60E	W-034	青岛金仕达电子 科技有限公司	是
		红外分光 测油仪	SYT800	S-024	北京三合永道科 技有限公司	是
气象条 件检测	——	手持式 气象站	PH- II -C	W-038	武汉新普惠科技 有限公司	是

三、检测依据及检出限

检测类别	项目	检出限	检测标准编号（含年号）及（方法）名称	
有组织 废气	油烟	0.1mg/m³	HJ 1077-2019	固定污染源废气 油烟和油雾的测 定 红外分光光度法


四、检测点布局图



注：“⊙”表示有组织废气采样点位。

****报告结束****

说 明

- 1、报告无“章”、“青岛驭腾测试技术有限公司检测专用章”、未加盖骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效；报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、若检测委托方对本报告有异议，须在收到报告 15 日内以书面形式提出复检申请；逾期不申请的，视为认可本报告。
- 4、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；对于检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，本公司仅对检测数据负责。
- 5、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复制报告后未重新加盖“青岛驭腾测试技术有限公司检测专用章”无效。
- 7、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

青岛驭腾测试技术有限公司

联系电话：0532-80993141

地址：山东省青岛市高新区泰鸿路 67 号 3 号楼 204 室