

合大环境检测有限公司



检测报告

项目名称

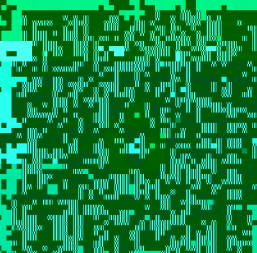
气体检测项目 (一月份)

委托单位

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

检测类别

委托检测



检测地址 无锡市城中区

项目负责人 王成

检测人 王成

检测人 王成

检测日期

2024年 1月 10日

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

无锡市城中区物业服务公司第九分公司

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，无编制、审核、批准人签字无效。

二、本检测报告未取得本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）、不得被除委托单位以外的机构和个人使用；不得作广告宣传用。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起的 15 个工作日内向本单位项目负责人提出申诉，超过申诉期限，概不受理。

五、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，决不利用委托单位的技术和资料从事任何其他检测服务，以保护委托单位的合法权益。

六、检测条件如委托单位无书面约定，概按本单位标准检测。

七、委托检测样品只代表检测时样品真实状况。

八、除委托单位材料中的明示交付检测项目外，本检测单位不承担其他任何检测项目。

一、有组织废气检测

采样日期: 2020年1月14日

采样人员: 进小琴 呈俊

采样点	采样位置	检测项目	检测结果	标准限值
1	1#炉窑	SO ₂	15	40
1	1#炉窑	NO _x	12	200
1	1#炉窑	颗粒物	5	10
2	2#炉窑	SO ₂	18	40
2	2#炉窑	NO _x	15	200
2	2#炉窑	颗粒物	6	10
3	3#炉窑	SO ₂	12	40
3	3#炉窑	NO _x	10	200
3	3#炉窑	颗粒物	4	10
4	4#炉窑	SO ₂	10	40
4	4#炉窑	NO _x	8	200
4	4#炉窑	颗粒物	3	10

检测日期

检测地点

检测单位

检测人员

检测仪器

检测标准

检测结论

表 4-1-1 监测数据表

监测点名称		监测数据表		
监测点名称		监测项目	监测结果	评价标准
监测点 1	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 2	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 3	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 4	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 5	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 6	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 7	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 8	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 9	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 10	监测项目	监测结果	评价标准	

表 4-1-2 监测数据表

监测点名称		监测数据表		
监测点名称		监测项目	监测结果	评价标准
监测点 1	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 2	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 3	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 4	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 5	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 6	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 7	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 8	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 9	监测项目	监测结果	评价标准	
监测点 10	监测项目	监测结果	评价标准	

表 1-6 检测结果

检测点位		涂装电泳烘干 4		
样品编号		242003101QT04 (1)	242003101QT04 (2)	242003101QT04 (3)
检测指标	单位			
烟气温度	℃	158	162	157
烟气流速	m/s	16.3	16.9	16.5
烟气流量	m ³ /h (标态)	2542	2635	2573
动压	Pa	182	194	184
静压	Kpa	0.10	0.11	0.10
挥发性有机物排放浓度	mg/m ³	15.2	16.7	16.3

检测结果

2024年10月24日

检测项目	检测标准	检测结果	检测标准	检测结果	检测标准	检测结果
烟气温度	℃	158	℃	162	℃	157
烟气流速	m/s	16.3	m/s	16.9	m/s	16.5
烟气流量	m ³ /h (标态)	2542	m ³ /h (标态)	2635	m ³ /h (标态)	2573
动压	Pa	182	Pa	194	Pa	184
静压	Kpa	0.10	Kpa	0.11	Kpa	0.10
挥发性有机物排放浓度	mg/m ³	15.2	mg/m ³	16.7	mg/m ³	16.3

(检测单位盖章)

检测日期: 2024.10.24

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

感受我们的真诚与热情

