

荣誉证书

副本

证书编号: 181521112098

名称: 山东绿水青山检测技术有限公司

山东绿水青山检测技术有限公司



山东省质量技术监督局



一、项目信息

检测项目信息表

委托单位名称	北京: 30702914, 北京: 31772411
委托联系人	刘洪伟:13910322017
委托检测时间	采样日期: 2020年04月10日

二、检测项目

检测类别	检测因子	检测频次	委托单位
环境空气	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯	1次	北京: 30702914, 北京: 31772411
检测地点	北京市昌平区回龙观镇龙泽苑10号楼101室		
采样人员	刘洪伟、李金鑫		

三、分析方法

项目	检测方法/检出限	
非甲烷总烃(以碳计)	HJ 604-2017	气相色谱法
	0.07 mg/m ³	GC-9790 II 气相色谱仪
甲烷(以甲烷计)	HJ 604-2017	气相色谱法
	0.06 mg/m ³	GC-9790 II 气相色谱仪
总烃(以碳计)	HJ 604-2017	气相色谱法
	0.04 mg/m ³	GC-9790 II 气相色谱仪
苯	HJ 584-2010	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法
	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	GC2014 气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法
	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	GC2014 气相色谱仪
二甲苯	HJ 584-2010	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法
	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	GC2014 气相色谱仪



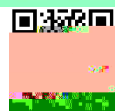
在检测过程中对全过程包括采样、实验室分析、数据处理各环节进行质量控制。具体要求如下：

- (1) 样品的采集、运输、保存和检测按照检测标准和技术规范的要求进行。
- (2) 采样人员与检测人员均经考核合格后持证上岗。
- (3) 根据相关规范要求，定期对实验室环境条件、样品流转的真实性、检测数据的有效性进行审核。



2020年05月25日
(本页以下空白)

时 间： 2020 年 05 月 25 日 时 间： 2020 年 0






山东绿水青山检测科技有限公司
检测报告

报告编号:第 28 页 202003035 号

检测人员签字一览表

检测人员签字:

检测日期:

姓名	签字	日期
张明		2020.03.03
李强		2020.03.03
王磊		2020.03.03



检测人员签字:

检测日期:



山东绿水青山检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号：第 202003035 号

参比设备信息--表 1

参比方法依据	HJ 604-2017			
项目	标准值	参比设备比对前		
		检测值	相对误差	结果
氨气浓度	2	1.9	-5%	合格

参比设备信息

设备名称	设备型号
氨气检测仪	AM-100

参比设备校准证书

参比设备校准证书





扫描全能王 创建

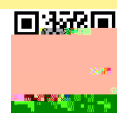
山东绿水青山检测科技有限公司

检测报告

报告编号: 第 202003035 号

总烃(以碳计)比对结果--表 6

项目		总烃(以碳计)mg/m ³		
样品编号	时间	参比方法 A	在线法 B	数据对差 B-A
WZ202003035001	13:02	0.50	0.5	0.00
WZ202003035003	13:22	0.48	0.5	+0.02
WZ202003035005	13:42	0.40	0.4	0.00
WZ202003035007	14:02	0.50	0.5	0.00
WZ202003035009	14:22	0.39	0.4	+0.01
WZ202003035011	14:42	0.52	0.5	-0.02
WZ202003035013	15:02	0.51	0.5	-0.01
WZ202003035015	15:22	1.00	1.0	0.00
WZ202003035017	15:42	0.46	0.5	+0.04
平均值 mg/m ³		0.53	0.5	+0.004
相对准确度%		3.21		
技术要求		相对准确度≤15%		





扫描全能王 创建

山东绿水青山检测科技有限公司

检测数据结果一览表

序号	时间	检测项目	检测结果
1	13:02	19	19.28
2	13:22	18	18.75
3	13:42	17	17.03
4	14:02	17	17.67
5	14:22	15	16.03
6	14:42	17	17.07
7	15:02	15	15.25
8	15:22	14	14.27



山东绿水青山检测科技有限公司
检测报告

报告编号: 第 202003035 号

风向比对结果--附表 3

项目		风向	
样品编号	时间	参比方法 A	在线法 B
1	13:02	西南	西南
2	13:22	西南	西南
3	13:42	西南	西南
4	14:02	西南	西南
5	14:22	西南	西南
6	14:42	西南	西南

7

15:02

西南

西南

8

15:22

西南

西南



山东绿水青山检测科技有限公司

检测报告

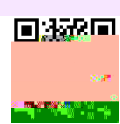
报告编号: SD-LQSK-2024-001

委托单位: 山东某企业

序号	项目	检测标准	检测结果
1	甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m ³
2	苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³
3	甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³
4	二甲苯	GB 18580-2001	0.03 mg/m ³
5	氨	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³
6	氡	GB 18580-2001	1.2 Bq/L
7	臭氧	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³
8	PM2.5	GB 3095-2012	15 μg/m ³
9	PM10	GB 3095-2012	30 μg/m ³

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m ³	合格
苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03 mg/m ³	合格
氨	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³	合格
氡	GB 18580-2001	1.2 Bq/L	合格
臭氧	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
PM2.5	GB 3095-2012	15 μg/m ³	合格
PM10	GB 3095-2012	30 μg/m ³	合格

报告日期: 2024年10月27日



扫描全能王 创建

检测报告声明

1、本检测报告仅对本委托项目负责。

2、本检测报告于本公司 CMA 专用章、检测专用章、骑缝章覆盖

