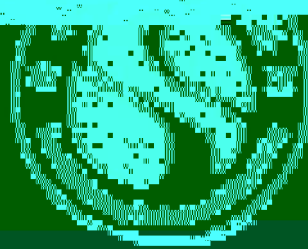
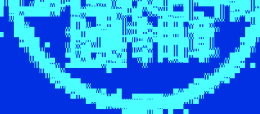




2023 年度质量管理体系审核报告



受检单位





检验检测机构 资质认定证书

证书编号

1001052110300000

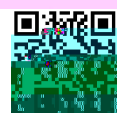
2018年11月03日

许可使用标志

发证日期



2018年11月03日





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

四、质控措施：

为了确保检测数据具有代表性、可靠性和准确性，在检测过程中对全过程包括采样、实验室分析、数据审核等环节进行质量控制，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的要求进行规范操作。

（2）检测人员持证上岗，检测过程严格按照标准操作。

（3）检测数据经审核合格后方可出具检测报告。

（4）检测过程





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

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
氮气中甲烷 mg/m ³	2.86	2.59	-9.44%	达标

检测设备信息--表 2

检测设备名称	青岛生态环境物化监测监测系统
设备型号、出厂编号	型号：TR-III-IIC 出厂编号：4QC1905001
生产厂商	中节能天融科技有限公司
设备监测原理	苯、甲苯、二甲苯、甲烷、总烃、非甲烷总烃：GC-FID 温度(炉温)：铂电阻法 气压：砷压阻法 湿度：电容法 风速：超声波法 风向：超声波法

准确度验收技术要求--表 3

监测项目	技术要求
非甲烷总烃(以碳计)	当参比方法测量非甲烷总烃浓度的平均值： a. <50 mg/m ³ 时，绝对误差 ≤ 20 mg/m ³ b. ≥ 50 mg/m ³ ~ < 500 mg/m ³ 时，相对准确度 ≤ 40% c. ≥ 500 mg/m ³ 时，相对准确度 ≤ 35%





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%		

苯比对结果--表 7

项目		苯 mg/m ³		
样品编号	时间	参比方法 A	在线法 B	数据对差 B-A
WZ202003035002	13:02-13:17	ND	0	/
WZ202003035004	13:22-13:37	ND	0	/
WZ202003035012	14:42-14:57	ND	0 nd	/
WZ202003035014	15:02-15:17	ND	0	/
WZ202003035016	15:22-15:37	ND	0	/
WZ202003035018	15:42-15:57	ND	0	/
平均值 mg/m ³		/	0	/
相对准确度%		/		
技术要求		相对准确度≤15%		
备注		ND 表示未检出		





扫描全能王 创建



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 202002035 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
9	15:42	东南	东南

风速比对结果--附表 4

项目		风速 m/s	
样品编号	时间	参比方法 A	在线法 B
1	13:02	2.6	2.68
2	13:22	4.3	4.17
3	13:42	4.0	3.96



山东绿永青检测技术有限公司
检测报 告

报告号: LY-2024-001

报告日期: 2024-08-15

报告地点: 山东省潍坊市

报告对象: 潍坊市生态环境局

报告内容: 水质检测

报告结论: 合格

报告备注: 检测过程中

报告附件: 检测报告

报告有效期: 3个月

报告解释权: 归本公司所有

6	14:42	99.74	99.70
7	15:02	99.70	99.66
8	15:22	99.67	99.60
9	15:42	99.64	99.60

(本页面内容仅供参考)



