



MA
191512110085

正本

检测报告

山东邦洁（检）字[2023]051503



2023051503

项目名称: 例行检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 淄博市环保供热有限公司

报告日期: 2023-05-20

山东邦洁环境检测有限公司



检测报告说明

- 一、本报告无专用章、骑缝章和编制人、审核人、批准人签字无效。
- 二、对本报告检测数据若有异议，请于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，无法复现的样品不受理申诉。
- 四、若委托单位提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。
- 五、报告中有涂改、增删或复印件检验印章不符者无效。
- 六、本报告未经我公司书面同意，不得部分复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖本公司检测专用章确认。
- 七、未加盖资质认定标志出报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 八、标注*符号的检测项目为分包项目。
- 九、检测结果中 ND 表示未检出。水质未检出：使用“方法检出限”后加“L”表示。

地址：山东省淄博市张店区房镇镇世纪路与张柳路交叉口西 300 米路北院内西办公楼二层

电话：18054516678

邮箱：13105334951@163.com

检测报告

共3页 第1页

委托单位	淄博市环保供热有限公司				
采样日期	2023年05月16日	检测日期	2023年05月16~18日		
联系人	胡经理	联系电话	17605335898		
样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样				
样品状态	样品容器密封完好、无破损，样品无污染、无泄漏				
检验项目及标准	序号	检测项目	标准依据及名称	检出限	
	1	颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
检验设备	仪器名称		仪器型号	仪器编号	
	手持气象站		IWS-P100	SDBJ-YQ-101	2023.04.07
	分析天平		AUW120D	SDBJ-YQ-021	2022.12.20
	多功能声级计		AWA5688 型	SDBJ-YQ-011	2023.02.27
	智能大气综合采样器		2030	SDBJ-YQ-366	2023.04.07
	智能大气综合采样器		2030	SDBJ-YQ-367	2023.04.07
	智能大气综合采样器		2030	SDBJ-YQ-368	2023.04.07
	智能大气综合采样器		2030	SDBJ-YQ-369	2023.04.07
评价结论	检测结果不予判定。				
备注					
编制人:	李玉洁	审核人:	李玉洁	授权签字人:	

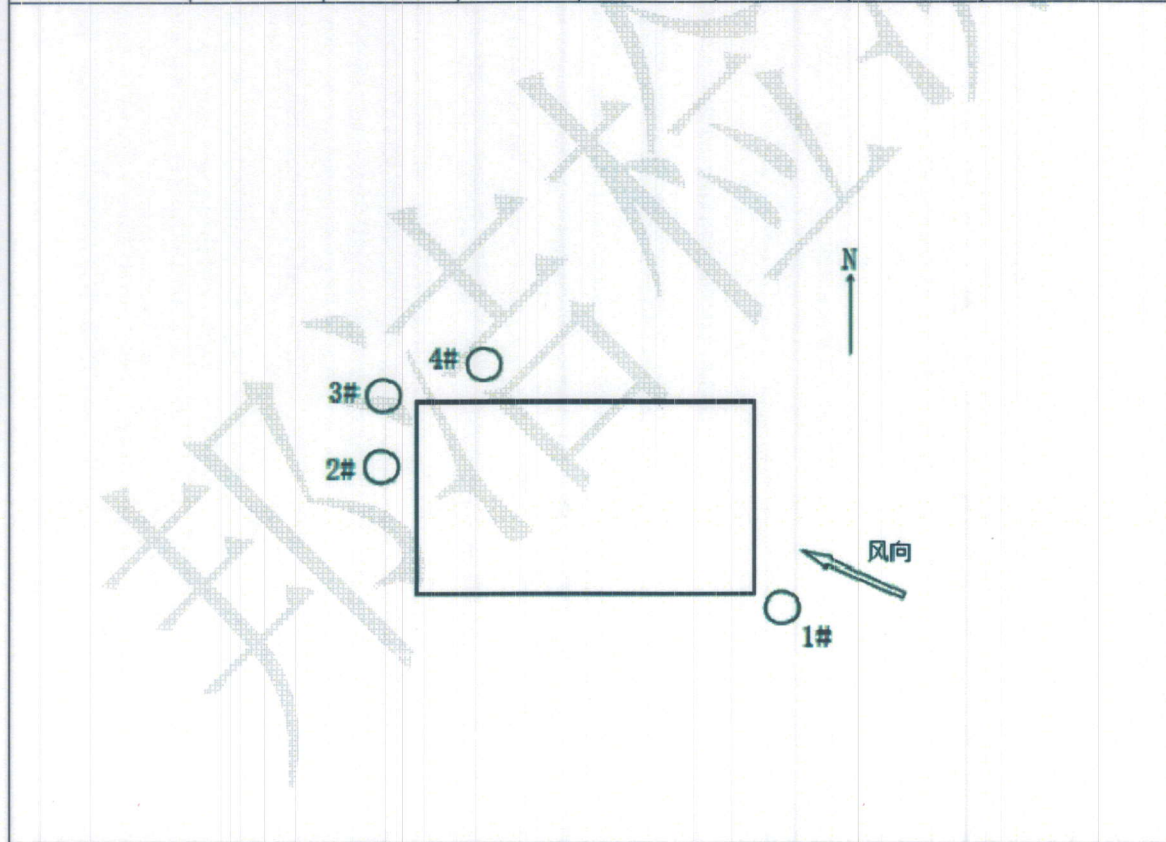


检测报告

共 3 页 第 2 页

1、无组织废气检测结果

无组织废气现状监测气象条件							
日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (KPa)
2023.05.16	08:33	30.6	SE	1.7	1	0	99.7
	11:10	33.3	SE	2.0	2	0	99.6
	12:35	33.8	SE	2.0	2	0	99.6
	15:00	34.6	SE	2.1	2	0	99.7



The site plan shows a rectangular building footprint in the center. Four sampling points are marked with circles: 1# at the bottom right, 2# on the left side, 3# above 2#, and 4# above 3#. A north arrow (N) is at the top right, and a wind rose arrow labeled '风向' (Wind Direction) is at the bottom right.

检测报告

共3页 第3页

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (ug/m ³)
2023.05.16	颗粒物	2023051503HQ001	1#上风向	265
		2023051503HQ002	1#上风向	288
		2023051503HQ003	1#上风向	268
		2023051503HQ004	1#上风向	272
		2023051503HQ005	2#下风向	457
		2023051503HQ006	2#下风向	452
		2023051503HQ007	2#下风向	458
		2023051503HQ008	2#下风向	472
		2023051503HQ009	3#下风向	460
		2023051503HQ010	3#下风向	455
		2023051503HQ011	3#下风向	462
		2023051503HQ012	3#下风向	469
		2023051503HQ013	4#下风向	472
		2023051503HQ014	4#下风向	468
		2023051503HQ015	4#下风向	460
		2023051503HQ016	4#下风向	483
备注		/		

* * * * 报 告 结 束 * * * *