



正本



检测报告

山东邦洁（检）字[2022]101112



2022101112

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: 2022-11-18

山东邦洁环境检测有限公司



检测报告

共 6 页 第 1 页

委托单位	淄博市环保供热有限公司			
采样日期	2022 年 11 月 09~10 日	检测日期	2022 年 11 月 09~16 日	
联系人	梅经理	联系电话	13225338076	
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	烟气黑度	HJ/T 398-2007 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	/
	2	颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001 mg/m ³
	3	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m ³
	4	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m ³
	5	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/
检验设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定日期
	手持气象站	IWS-P100	SDBJ-YQ-101	2022.04.13
	林格曼黑度图	HM-LG30	SDBJ-YQ-048	/
	综合大气采样器	KB-6120-AD	SDBJ-YQ-031	2021.12.12
	综合大气采样器	KB-6120-AD	SDBJ-YQ-032	2021.12.12
	综合大气采样器	KB-6120-AD	SDBJ-YQ-033	2022.01.05

检测报告

	综合大气采样器	KB-6120-AD	SDBJ-YQ-034	2022.01.05
	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SDBJ-YQ-039	2022.01.05
	多功能声级计	AWA5688 型	SDBJ-YQ-104	2022.05.25
	双光束紫外可见分光光度计	N6000	SDBJ-YQ-006	2022.11.07
	电子分析天平	FA2004B	SDBJ-YQ-003	2022.01.07
质量控制及质量保证	本次检测依据国家标准，检测人员均持证上岗，所用仪器均在有效检定周期内。			
评价依据	—			
评价结论	不做判定。			
备注	*汞及其化合物分包给山东奥维诺检测技术有限公司，CMA 号为 181512341957;			
编制人:	蔡以	审核人:	宋心	授权签字人: 刘伟峰



批准日期: 2022年11月18日

检测报告

1、有组织废气检测结果

有组织废气检测结果表			
检测点位	排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 11 月 09 日		
检测频率	1	2	3
排气筒高度（m）	90		
内径（m）	4.90		
烟温（℃）	38.0	37.9	38.1
标干流量(Nm ³ /h)	79790	79808	79765
样品编号	2022101112FQ001	2022101112FQ002	2022101112FQ003
*汞及其化合物排放浓度（ug/m ³ ）	0.1	0.1	0.1
*汞及其化合物排放速率（kg/h）	7.98×10 ⁻³	7.98×10 ⁻³	7.98×10 ⁻³
样品编号	2022101112FQ004	2022101112FQ005	2022101112FQ006
氨排放浓度（mg/m ³ ）	1.13	0.94	1.05
氨排放速率（kg/h）	9.02×10 ⁻²	7.50×10 ⁻²	8.38×10 ⁻²
备注	/		

检测报告

有组织废气检测结果表			
检测点位	排气筒（出口）		
采样日期	2022 年 11 月 10 日		
检测频率	1	2	3
烟气黑度（级）	<1	<1	<1
备注	/		

2、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)
2022.11.10	08:20	14.8	SE	1.1	2	0	101.8
	10:20	17.2	SE	1.0	2	1	101.8
	11:32	19.2	SE	1.1	2	0	101.8
	12:45	20.1	SE	1.2	2	0	101.8

The diagram illustrates the layout of the facility and the locations of the four monitoring points. The facility is represented by a central rectangle. Monitoring points are marked with circles and numbered: 1# is located at the bottom right corner, 2# is at the bottom left corner, 3# is at the top left corner, and 4# is at the top right corner. A north arrow (N) is positioned at the top right of the diagram. A wind direction arrow (风向) is shown pointing towards the facility from the southeast.

检测报告

共 6 页 第 5 页

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.11.10	颗粒物	2022101112HQ001	1#上风向	0.183
		2022101112HQ002	1#上风向	0.200
		2022101112HQ003	1#上风向	0.233
		2022101112HQ004	1#上风向	0.217
		2022101112HQ005	2#下风向	0.433
		2022101112HQ006	2#下风向	0.350
		2022101112HQ007	2#下风向	0.417
		2022101112HQ008	2#下风向	0.367
		2022101112HQ009	3#下风向	0.383
		2022101112HQ010	3#下风向	0.500
		2022101112HQ011	3#下风向	0.333
		2022101112HQ012	3#下风向	0.450
		2022101112HQ013	4#下风向	0.467
		2022101112HQ014	4#下风向	0.350
		2022101112HQ015	4#下风向	0.317
		2022101112HQ016	4#下风向	0.400
备注	/			

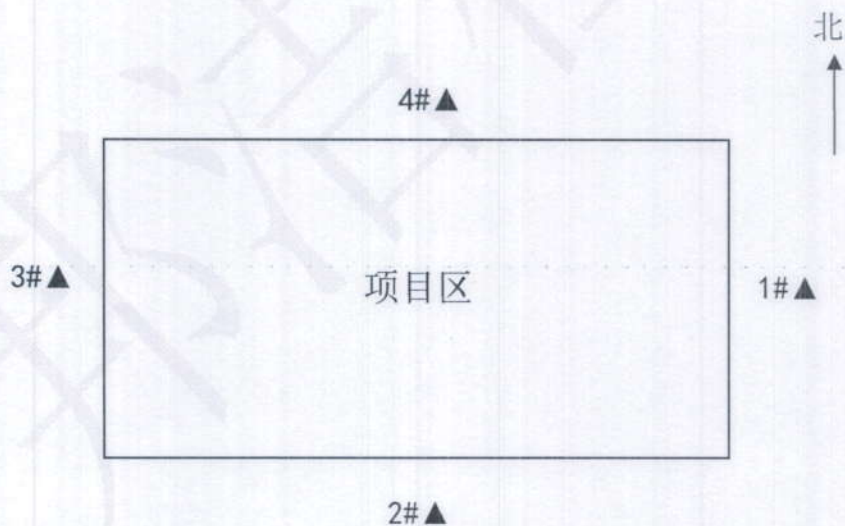
采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.11.10	氨	2022101112HQ017	1#上风向	0.01
		2022101112HQ018	1#上风向	0.01
		2022101112HQ019	1#上风向	ND
		2022101112HQ020	1#上风向	0.01
		2022101112HQ021	2#下风向	0.02
		2022101112HQ022	2#下风向	0.02
		2022101112HQ023	2#下风向	0.05
		2022101112HQ024	2#下风向	0.04
		2022101112HQ025	3#下风向	0.04
		2022101112HQ026	3#下风向	0.02
		2022101112HQ027	3#下风向	0.03
		2022101112HQ028	3#下风向	0.01
		2022101112HQ029	4#下风向	0.03
		2022101112HQ030	4#下风向	0.02
		2022101112HQ031	4#下风向	0.03
		2022101112HQ032	4#下风向	0.04
备注	/			

检测报告

3、噪声检测结果

厂界噪声检测结果					
采样日期	检测项目	采样点位	采样时间	测量时段	检测结果 dB(A)
2022.11.10	噪声 Leq dB (A)	1#东边界	14:09	昼间	52.7
		2#南边界	14:25	昼间	52.2
		3#西边界	14:40	昼间	51.4
		4#北边界	14:52	昼间	49.6
2022.11.10	噪声 Leq dB (A)	1#东边界	22:19	夜间	44.0
		2#南边界	22:30	夜间	46.7
		3#西边界	22:44	夜间	47.2
		4#北边界	22:55	夜间	48.4

检测点位示意图:



***** 报 告 结 束 *****

检测报告说明

- 一、本《检测报告》仅对本委托项目负责。
- 二、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检测报告专用章无效，无编制人、审核人、授权签字人无效。
- 三、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到检测报告之日起十五天内向我公司提出，微生物检测结果不做复检。逾期则视为认可检测结果。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传；
- 五、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 六、标注*符号的检测项目为分包项目。

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：17658594802

邮箱：1575791419@qq.com