



检测报告

山东邦洁（检）字[2022]031003



2022031003

项目名称： 例行检测

检测类别： 委托检测

委托单位： 山东春华高分子材料有限公司

报告日期： 2022-03-28


山东邦洁环境检测有限公司



检测报告

委托单位	山东春华高分子材料有限公司			
采样日期	2022 年 03 月 24、26 日	检测日期	2022 年 03 月 24-26 日	
联系人	周总	联系电话	13325279768	
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	甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10^{-3} mg/m ³
	2	VOCs	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07 mg/m ³
	3	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/
	4	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
	5	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
检验设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号	
	手持式气象仪	NK5500	SDBJ-YQ-218	
	真空采样箱	JK-0720	SDBJ-YQ-219	
	双光束紫外可见分光光度计	N6000	SDBJ-YQ-006	
	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-211	
	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-212	

检测报告

	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-213
	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-214
	电子分析天平	FA2004B	SDBJ-YQ-003
	气相色谱仪	GC-1120	SDBJ-YQ-150
	气相色谱仪	GC-2010	SDBJ-YQ-085
	多功能声级计	AWA5688 型	SDBJ-YQ-216
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。  批准日期: 2021年1月28日		
备注	*硫酸雾分包给淄博环益环保检测有限公司，CMA 号为 181512050992;		
编制人:		审核人:	 授权签字人: 

检测报告

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)
2022.03.24	11:00	9.8	S	2.2	2	1	101.3

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.03.24	颗粒物	2022031003HQ001	1#上风向	0.300
		2022031003HQ002	2#下风向	0.399
		2022031003HQ003	3#下风向	0.433
		2022031003HQ004	4#下风向	0.400
备注	/			

检测报告

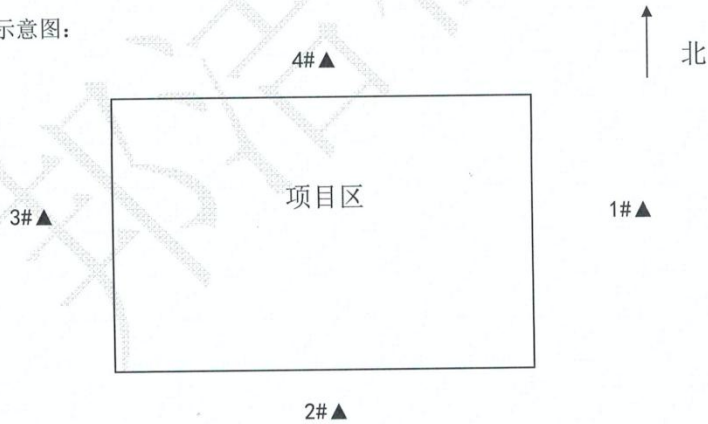
采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.03.24	VOCs (非甲烷总 烃)	2022031003HQ005	1#上风向	0.61
		2022031003HQ006	2#下风向	0.87
		2022031003HQ007	3#下风向	0.92
		2022031003HQ008	4#下风向	0.98
备注		/		
采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.03.24	氨	2022031003HQ009	1#上风向	0.01
		2022031003HQ010	2#下风向	0.05
		2022031003HQ011	3#下风向	0.05
		2022031003HQ012	4#下风向	0.07
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)
2022.03.24	甲苯	2022031003HQ013	1#上风向	ND
		2022031003HQ014	2#下风向	ND
		2022031003HQ015	3#下风向	ND
		2022031003HQ016	4#下风向	ND
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)
2022.03.24	*硫酸雾	2022031003HQ017	1#上风向	0.025
		2022031003HQ018	2#下风向	0.036
		2022031003HQ019	3#下风向	0.038
		2022031003HQ020	4#下风向	0.040
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)
2022.03.24	噪声 Leq dB (A)	1#项目区东边界	11:25	昼间	56.4
		2#项目区南边界	11:42	昼间	57.2
		3#项目区西边界	11:58	昼间	56.4
		4#项目区北边界	12:13	昼间	58.1
2022.03.26		1#项目区东边界	22:12	夜间	44.1
		2#项目区南边界	22:51	夜间	42.9
		3#项目区西边界	23:03	夜间	44.6
		4#项目区北边界	23:17	夜间	39.4

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：0533-6143061

邮箱：1575791419@qq.com



检测报告

山东邦洁（检）字[2022]060909



2022060909

项目名称: 例行检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 山东春华高分子材料有限公司

报告日期: 2022-06-19

山东邦洁环境检测有限公司



检测报告

委托单位	山东春华高分子材料有限公司			
采样日期	2022 年 06 月 12、14 日	检测日期	2022 年 06 月 12~18 日	
联系人	周总	联系电话	13325279768	
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	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07 mg/m ³
	2	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量	1.0 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	/
	6	甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	7	BOD ₅	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	0.5 mg/L
	8	COD	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
	9	SS	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	/
	10	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/
	11	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L
	12	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L
13	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L	
检验设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号	
	手持式气象仪	NK5500	SDBJ-YQ-218	
	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	SDBJ-YQ-215	

检测报告

	真空采样箱	JK-0720	SDBJ-YQ-219
	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-211
	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-212
	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-213
	大气与颗粒物组合采样器	HC-1014	SDBJ-YQ-214
	电子天平	FA 2004B	SDBJ-YQ-003
	分析天平	AUW120D	SDBJ-YQ-021
	可见分光光度计	722N	SDBJ-YQ-149
	双光束紫外可见分光光度计	N6000	SDBJ-YQ-006
	气相色谱仪	GC1120	SDBJ-YQ-150
	便携式酸度计	PHB-4	SDBJ-YQ-217
	电热恒温培养箱	DH-500BS	SDBJ-YQ-042
	COD 恒温加热器	YY-12	SDBJ-YQ-010
	电热恒温干燥箱	101A-2	SDBJ-YQ-012
	多功能声级计	AWA5688	SDBJ-YQ-216
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	—		
编制人：	审核人：	授权签字人：刘伟涛	



批准日期：2021年6月19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	粉碎粉尘排放口（出口）
采样日期	2022 年 06 月 12 日
检测频次	1
高度（m）	15
内径（m）	0.20
烟温（℃）	18.6
标干流量(Nm ³ /h)	1060
样品编号	2022060909FQ001
颗粒物排放浓度 (mg/m ³)	4.6
颗粒物排放速率 (kg/h)	4.88×10 ⁻³
备注	/
检测点位	中和废气排放口（出口）
采样日期	2022 年 06 月 12 日
检测频次	1
高度（m）	15
内径（m）	0.20
烟温（℃）	18.5
标干流量(Nm ³ /h)	1026
样品编号	2022060909FQ002
氨排放浓度 (mg/m ³)	1.89
氨排放速率 (kg/h)	1.94×10 ⁻³
备注	/

检测报告

2、无组织废气检测结果

无组织废气现状监测气象条件							
采样日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (KPa)
2022.06.12	12:50	28.3	E	2.2	2	1	99.3

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.06.12	VOCs	2022060909HQ005	1#上风向	0.61
		2022060909HQ006	2#下风向	0.98
		2022060909HQ007	3#下风向	0.89
		2022060909HQ008	4#下风向	0.93
备注	/			

山东邦洁环境检测有限公司

检测报告

共

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位
2022.06.12	氨	2022060909HQ009	1#上风向
		2022060909HQ010	2#下风向
		2022060909HQ011	3#下风向
		2022060909HQ012	4#下风向
备注	/		

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位
2022.06.12	甲苯	2022060909HQ013	1#上风向
		2022060909HQ014	2#下风向
		2022060909HQ015	3#下风向
		2022060909HQ016	4#下风向

检测报告

无组织废气现状监测气象条件							
采样日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (KPa)
2022.06.14	12:38	25.6	W	2.2	8	7	99.1

采样日期	检测项目	样品编号	检测点位	检测浓度 (mg/m ³)
2022.06.14	颗粒物	2022060909HQ001	1#上风向	0.300
		2022060909HQ002	2#下风向	0.433
		2022060909HQ003	3#下风向	0.417
		2022060909HQ004	4#下风向	0.383
备注	/			

检测报告

3、废水检测结果

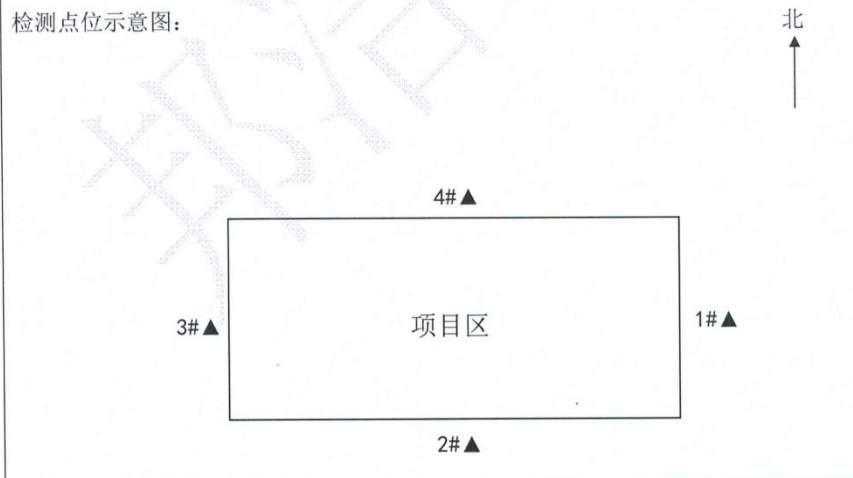
废水检测结果表	
检测点位	生活污水排放口
采样日期	2022 年 06 月 12 日
检测频次	1
样品编号	2022060909FS001
悬浮物 (mg/L)	22
COD (mg/L)	184
总氮 (mg/L)	1.36
总磷 (mg/L)	0.04
BOD ₅ (mg/L)	34.7
氨氮 (mg/L)	0.968
pH 值 (无量纲)	7.9
备注	/

检测报告

4、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)
2022.06.12	噪声 Leq dB (A)	1#项目区东边界	13:36	昼间	58.3
		2#项目区南边界	14:00	昼间	58.4
		3#项目区西边界	14:13	昼间	58.0
		4#项目区北边界	14:26	昼间	58.4
2022.06.12		1#项目区东边界	22:12	夜间	48.5
		2#项目区南边界	22:45	夜间	48.0
		3#项目区西边界	23:04	夜间	48.4
		4#项目区北边界	23:17	夜间	48.3

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：0533-6143061

邮箱：1575791419@qq.com