

检测报告

报告编号：AWNHNJ-2019-0144

检测类型：无组织废气、噪声、废水检测

委托单位：淄博正德建筑装饰材料有限公司

检验类别：委托检测

山东奥维诺检测技术有限公司

2019年2月

- 一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 二、报告无编制、审批、批准人签字无效。
- 三、本报告未盖我公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效，报告涂改无效。
- 四、送样委托检测仅对来样检测结果负责。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制报告和做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖山东奥维诺检测技术有限公司检测专用章。
- 六、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

地 址：山东省淄博市临淄区人民路鑫一诺广场五楼 507 室

邮政编码：255000

公司账号：37050163866409999999

电 话：0533-7666999

一、项目基本信息

1. 委托单位：淄博正德建筑装饰材料有限公司
2. 受检单位：淄博正德建筑装饰材料有限公司
3. 委托单位地址：淄博市临淄区凤凰镇
4. 受检单位地址：淄博市临淄区凤凰镇
5. 采样日期：2019年2月20日
6. 测试日期：2019年2月20日—2019年2月26日
7. 样品性状：溶解氧瓶、铝箔袋、玻璃瓶、活性炭管

二、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

采样日期		2019年2月20日						
检测点位	检测频次	检测项目 (mg/m ³)						
		苯	甲苯	乙苯	邻二甲苯	对,间二甲苯	苯乙烯	非甲烷总烃
01 厂界上风向	频次一	0.0008	ND	ND	ND	ND	ND	0.14
	频次二	0.0012	ND	ND	ND	ND	ND	0.16
	频次三	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	0.14
	频次四	0.0013	ND	ND	ND	ND	ND	0.18
02 厂界下风向	频次一	0.0017	ND	ND	ND	ND	ND	0.28
	频次二	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	0.39
	频次三	0.0012	ND	ND	ND	ND	ND	0.26
	频次四	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	0.24
03 厂界下风向	频次一	0.0017	ND	ND	ND	ND	ND	0.22
	频次二	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	0.20
	频次三	0.0012	0.0010	ND	ND	ND	ND	0.31
	频次四	0.0010	ND	ND	ND	ND	ND	0.24
04 厂界下风向	频次一	0.0023	ND	ND	ND	ND	ND	0.27
	频次二	0.0018	ND	ND	ND	ND	ND	0.22
	频次三	0.0015	ND	ND	ND	ND	ND	0.31
	频次四	0.0018	ND	ND	ND	ND	ND	0.29
备注		“ND”表示未检出						

(二) 废水检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2019年2月20日	废水池	pH	7.86
		悬浮物 (mg/L)	14
		CODcr (mg/L)	6
		氨氮 (mg/L)	0.420
		总氮 (mg/L)	7.13
		总磷 (mg/L)	0.07
		BOD ₅ (mg/L)	1.5

(四) 噪声检测结果

时段 点位	2019年2月20日			
	昼间		夜间	
	时间	dB (A)	时间	dB (A)
东厂界外 1 米	08:48	56.3	22:30	48.8
南厂界外 1 米	09:02	57.1	22:43	47.5
西厂界外 1 米	09:13	58.6	22:54	45.0
北厂界外 1 米	09:27	58.5	23:07	47.2

三、检测技术规范、依据及使用仪器

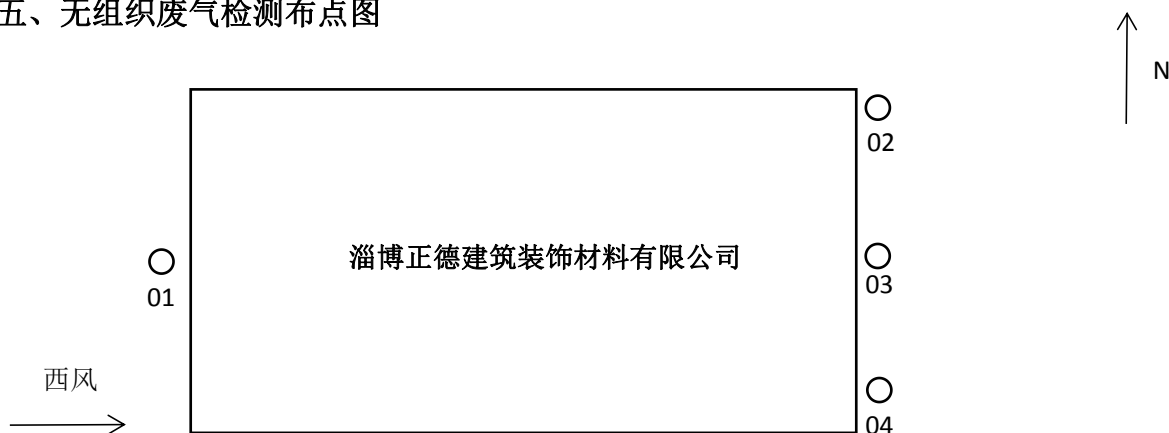
样品类别	检测项目	检测方法依据	仪器设备型号、名称、编号	检出限
无组织废气	非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相	GC-4000A 气相色谱仪 AWN-JCS-M-001	0.07 mg/m ³
	苯系物	HJ583-2010 环境空气 苯系物的测定 固体吸附热脱附-气相色谱法	GC-4000A 气相色谱仪 AWN-JCS-M-003	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
废水	pH	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	PHS-3C 实验室 pH 计 AWN-JCS-M-022	0.01
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	AX224 ZH/E 电子天平 AWN-JCS-M-013	4 mg/L
	CODcr	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	YZ-12 型 COD 恒温加热器 AWN-JCS-A-027	4 mg/L

	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.025 mg/L
	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	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.05 mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	TU-1810 紫外可见分光光度计 AWN-JCS-M-008	0.01 mg/L
	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	HSP-80B 恒温恒湿培养箱 AWN-JCS-A-029	0.5 mg/L
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声 排放标准	AWA6228+ 多功能声级计 AWN-JCC-M-003	35 dB

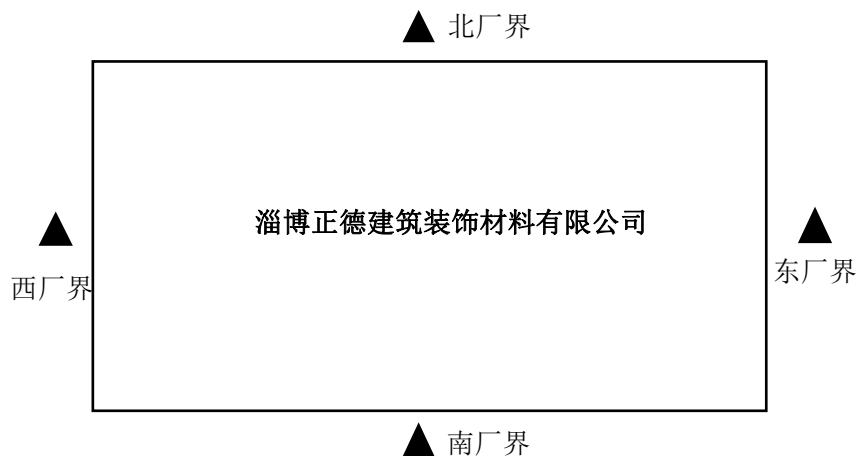
四、无组织废气检测期间气象参数统计表

检测日期	采样频次	采样时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量
2019年2月20日	频次一	09:00	3.7	103.1	37	西风	1.2	4	2
	频次二	11:00	4.2	102.9	39	西风	1.3	4	2
	频次三	12:00	4.5	102.9	41	西风	1.3	4	2
	频次四	13:00	4.9	102.6	40	西风	1.2	4	2

五、无组织废气检测布点图



六、噪声检测布点图



七、报告结论

对各检测项目的检测结果不予评定。

*** 报 告 结 束 ***

编制人：

审核人：

授权签字人：

日 期：

日 期：

日 期：