



181512112091



21110210



检 测 报 告

Monitoring Report

受检单位: 山东盈顺塑胶有限公司

委托单位: 山东盈顺塑胶有限公司

检测类别: 废气、厂界噪声

报告日期: 2021.11.10

山东环林检测技术有限公司



检测结果报告

报告编号: SDHL-E-21110210

第 1 页 共 7 页

第 1 页 共 7 页

委托单位	山东盈顺塑胶有限公司		检测类别	委托检测	
受检单位	山东盈顺塑胶有限公司		联系人	郭经理	
采样地址	山东省潍坊市诸城市密州街道芦河大道 8000 号		联系方式	15006362084	
采样日期	2021.11.03-2021.11.04		检测日期	2021.11.03-2021.11.05	
样品类别	项目名称	方法依据	检出限	主要仪器、型号	
无组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 直接进样- 气相色谱法	0.07 mg/m ³	废气 VOCs 真空采样仪 KB-6D 型	
				气相色谱仪 GC1120	
有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	废气 VOCs 真空采样仪 KB-6D 型	
				气相色谱仪 GC1120	
工业企业 厂界环境 噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008 工业企 业厂界环境噪声排放标 准	/	多功能声级计 AWA5688 声校准器 AWA6022A	
检测结论	不予评价				

编制: 高平

审核: 王通鑫

批准: 郭

检验检测专用章

 签发日期: 2021.11.11
检验检测专用章


检测结果报告

报告编号: SDHL-E-21110210

第 2 页 共 7 页

一、采样参数及质控依据

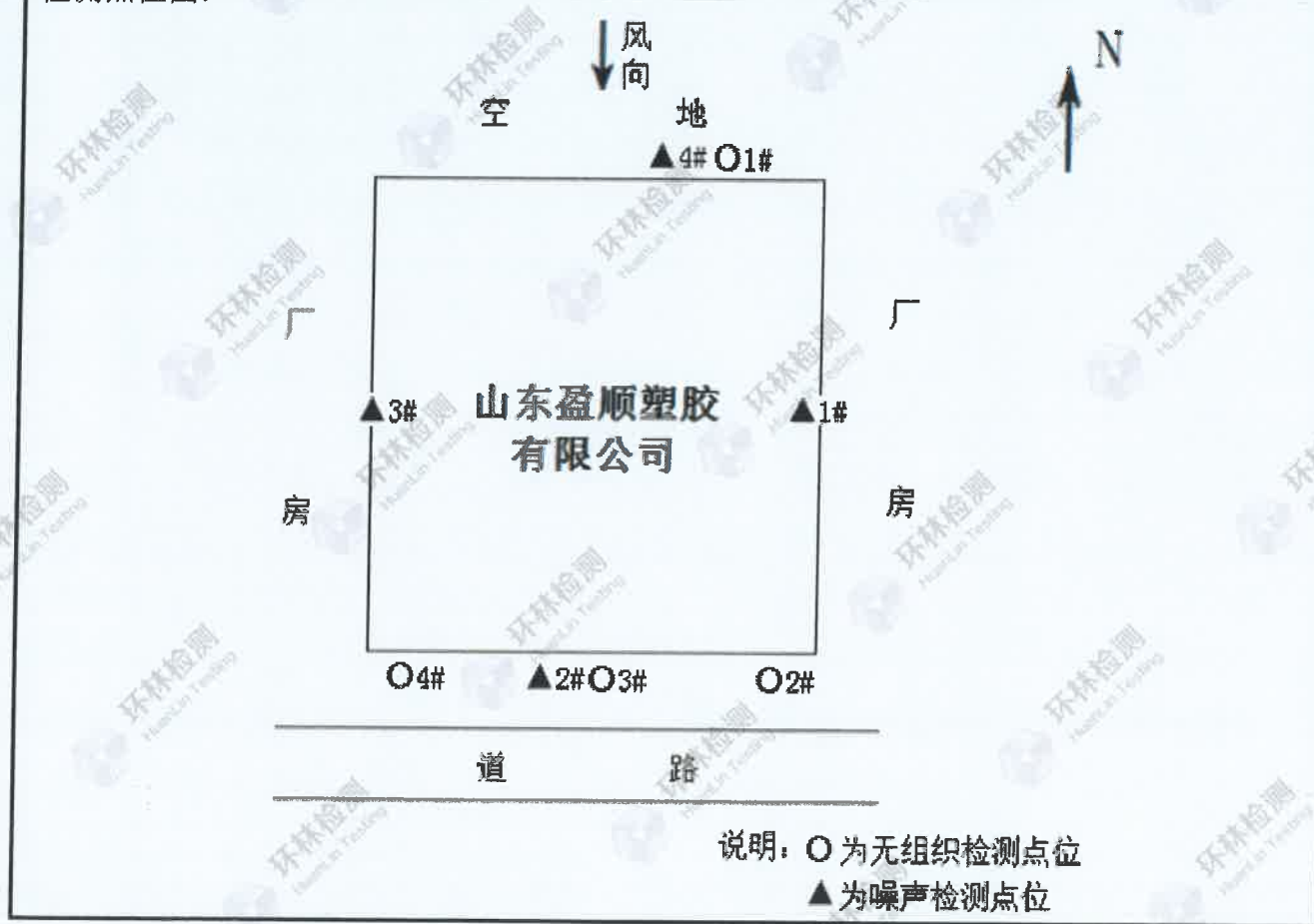
表 1-1 质控依据一览表

项目类别	质控依据
废气	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 (HJ/T 55-2000)
	《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T373-2007)
噪声	《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》(HJ 706-2014)
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)

表 1-2 检测气象参数表及采样点位图结果表

采样日期	时间	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量
2021.11.03	12:04	16.1	101.2	1.0	N	3	1
	13:18	17.3	101.0	1.3	N	3	0
	14:45	17.0	101.0	1.1	N	4	1
	16:40	16.5	101.1	0.9	N	3	1

检测点位图:



检测结果报告

报告编号: SDHL-E-21110210

第 3 页 共 7 页

表 1-3 检测气象参数表及采样点位图结果表

采样日期	时间	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量
2021.11.04	07:55	13.7	101.3	0.7	N	4	1
	09:10	14.5	101.3	1.0	N	3	1
	10:18	17.0	101.1	0.9	N	4	0
	11:25	18.1	101.1	1.2	N	3	1

检测点位图:



说明: ○为无组织检测点位
▲为噪声检测点位

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-21110210

第 4 页 共 7 页

二、无组织废气检测:

表 2-1 无组织废气检测结果表

检测时间	2021.11.04-2021.11.05	样品状态	气态	样品份数	128
采样点位	1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向	
检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)				
样品编号	G21110210-01111-G21110210-01114	G21110210-02111-G21110210-02114	G21110210-03111-G21110210-03114	G21110210-04111-G21110210-04114	
11.03 12:04	0.74	1.14	1.22	1.20	
样品编号	G21110210-01121-G21110210-01124	G21110210-02121-G21110210-02124	G21110210-03121-G21110210-03124	G21110210-04121-G21110210-04124	
11.03 13:18	0.68	1.16	1.16	1.21	
样品编号	G21110210-01131-G21110210-01134	G21110210-02131-G21110210-02134	G21110210-03131-G21110210-03134	G21110210-04131-G21110210-04134	
11.03 14:45	0.65	1.11	1.24	1.22	
样品编号	G21110210-01141-G21110210-01144	G21110210-02141-G21110210-02144	G21110210-03141-G21110210-03144	G21110210-04141-G21110210-04144	
11.03 16:40	0.69	1.18	1.15	1.18	
样品编号	G21110210-01211-G21110210-01214	G21110210-02211-G21110210-02214	G21110210-03211-G21110210-03214	G21110210-04211-G21110210-04214	
11.04 07:55	0.69	1.26	1.26	1.24	
样品编号	G21110210-01221-G21110210-01224	G21110210-02221-G21110210-02224	G21110210-03221-G21110210-03224	G21110210-04221-G21110210-04224	
11.04 09:10	0.70	1.09	1.27	1.16	
样品编号	G21110210-01231-G21110210-01234	G21110210-02231-G21110210-02234	G21110210-03231-G21110210-03234	G21110210-04231-G21110210-04234	
11.04 10:18	0.66	1.14	1.14	1.14	
样品编号	G21110210-01241-G21110210-01244	G21110210-02241-G21110210-02244	G21110210-03241-G21110210-03244	G21110210-04241-G21110210-04244	
11.04 11:25	0.71	1.22	1.22	1.25	
备注	/				

本页以下空白。



第 5 页 共 7 页

表 3-1 有机废气排气筒（进口）检测结果表

备注：排气筒高度：15m；内径：0.40m。

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-21110210

第 6 页 共 7 页

表 3-2 有机废气排气筒（出口）检测结果表

检测时间		2021.11.04-2021.11.05		采样时间		2021.11.03-2021.11.04	
样品状态		气态		样品份数		18 份	
采样时间	采样频次	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/Nm³)	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm³/h)	
11.03	第一次	G21110210-06111- G21110210-06113	VOCs (以非甲烷总烃计)	12.2	5.4×10 ⁻²	4452	
	第二次	G21110210-06121- G21110210-06123	VOCs (以非甲烷总烃计)	11.9	5.2×10 ⁻²	4338	
	第三次	G21110210-06131- G21110210-06133	VOCs (以非甲烷总烃计)	11.7	5.2×10 ⁻²	4459	
11.04	第一次	G21110210-06211- G21110210-06213	VOCs (以非甲烷总烃计)	12.4	5.5×10 ⁻²	4428	
	第二次	G21110210-06221- G21110210-06223	VOCs (以非甲烷总烃计)	12.2	5.4×10 ⁻²	4416	
	第三次	G21110210-06231- G21110210-06233	VOCs (以非甲烷总烃计)	12.3	5.4×10 ⁻²	4414	
备注：排气筒高度：15m；内径：0.30m。							

本页以下空白。

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-21110210

第 7 页 共 7 页

四、噪声检测:

表 4-1 噪声检测结果表

检测时间	测量时段	检测项目	检测结果 (Leq, dB(A))			
			1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界
11.03	昼间	厂界噪声	54	53	56	57
	夜间		46	43	45	47
11.04	昼间		55	53	56	58
	夜间		45	43	44	46

备注: 测间最大风速 1.4m/s; 测前校准: 93.8dB (A)、测后校准: 93.8 dB (A)。

本页以下空白。

山东盈顺塑胶有限公司

检测单位：山东环林检测技术服务有限公司

检测人员一览表

分析人员	惠运真
采样人员	杨金友、刘志荣



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181512112091

名称: 山东环林检测技术服务有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路
417号健康产业加速器1号楼5层(261000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



181512112091

发证日期: 2018年10月23日

有效期至: 2021年10月22日

发证机关: 山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检测报告声明

- 1、本检测报告仅对本委托项目负责。
- 2、本检测报告无 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 4、本检测报告涂改、增删无效，未经本公司书面批准不得复制，未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责。
- 6、对委托人送检的样品进行检测的，本检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。
- 8、本次检测的所有记录档案保存期限为永久。
- 9、本检测报告一式两份（用人单位和本公司各执一份）。

单位名称：山东环林检测技术服务有限公司

地 址：山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路 417 号健康
产业加速器 1 号楼 5 层

电 话：15949783338

邮 编：261000

邮 箱：huanlinjiance@163.com