



181520341620

正本

TH/JSBG(T)-040

# 检测报告

报告编号: H2011403

委托单位: 威海金蚂蚁涂料有限公司

检测类别: 委托检测



山东天弘质量检验中心有限公司




# 山东天弘质量检验中心有限公司

## 检测结果报告


报告编号: H2011403

第 1 页 共 3 页

委托单位	威海金蚂蚁涂料有限公司		
联系人	吴隆波	联系方式	13371190179
任务地址	威海市山海路-79-1 至-5 号	来样方式	采样
采样日期	2020 年 11 月 24 日	检测日期	2020 年 11 月 24 日~2020 年 11 月 28 日
样品名称	无组织废气		
检测结论	<p style="text-align: center;">该企业厂界无组织废气所测颗粒物结果符合 GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 无组织排放监控浓度限值标准要求, 所测苯、甲苯、二甲苯、VOCs (非甲烷总烃) 结果符合 DB 37/2801.6-2018 《挥发性有机物排放标准 第 6 部分: 有机化工行业》表 3 标准要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p style="margin: 0;">签发日期: 2020 年 11 月 30 日</p> </div>		
说明	/		

批准: 李霞 

审核: 李孟 

编制: 张伟 

# 山东天弘质量检验中心有限公司

## 一、无组织废气检测结果报告单

报告编号: H2011403

第 2 页 共 3 页

样品名称	无组织废气		样品编号	H202011660-(1-4) ~ H202011662-(1-4)	
样品状态	活性炭管/采气袋装气体/滤膜		样品数量	4/4 (各约 1L) /4	
检测项目	分析方法	检测依据	采样设备	分析仪器	检出限
苯	气相色谱法	HJ 584-2010	防爆大气采样器 FCC-1500D	气相色谱仪 GC-2014C	0.0015mg/m <sup>3</sup>
甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	防爆大气采样器 FCC-1500D	气相色谱仪 GC-2014C	0.0015mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	防爆大气采样器 FCC-1500D	气相色谱仪 GC-2014C	0.0015mg/m <sup>3</sup>
VOCs (非甲烷总烃)	气相色谱法	HJ 604-2017	采气袋	气相色谱仪 GC-2014C	0.07mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	智能颗粒物中流量采样器 KB-120F	电子天平 DV215CD、低浓度称量恒温恒湿设备 NVN-800	0.001mg/m <sup>3</sup>
判定标准	DB 37/2801.6-2018《挥发性有机物排放标准 第6部分: 有机化工行业》表3 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2				
检测项目	采样点位	检测结果		标准要求	单项判定
苯, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.0015)		/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.0015)		≤0.1	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.0015)		≤0.1	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.0015)		≤0.1	符合
甲苯, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.0015)		/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.0015)		≤0.2	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.0015)		≤0.2	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.0015)		≤0.2	符合
二甲苯, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	未检出 (<0.0015)		/	/
	厂界下风向 2#	未检出 (<0.0015)		≤0.2	符合
	厂界下风向 3#	未检出 (<0.0015)		≤0.2	符合
	厂界下风向 4#	未检出 (<0.0015)		≤0.2	符合
VOCs (非甲烷总烃), mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	0.15		/	/
	厂界下风向 2#	0.22		≤2.0	符合
	厂界下风向 3#	0.34		≤2.0	符合
	厂界下风向 4#	0.19		≤2.0	符合

天弘质量检验中心

# 山东天弘质量检验中心有限公司

报告编号: H2011403

第 3 页 共 3 页

检测项目	采样点位	检测结果	标准要求	单项判定
颗粒物, mg/m <sup>3</sup>	厂界上风向 1#	0.118	/	/
	厂界下风向 2#	0.143	≤1.0	符合
	厂界下风向 3#	0.158	≤1.0	符合
	厂界下风向 4#	0.148	≤1.0	符合
说明	<p>采样点位图</p> <p style="text-align: right;">↑ 北</p>			

附表: 检测期间气象参数表

日期	时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
11.24	9: 11	6.3	102.4	2.2	西北风

以下空白

天弘