

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



# 检测报告

委托单位: 冬庄振兴新材料科技有限公司

委托单位: 冬庄振兴新材料科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年06月20日



山东三益环保科技有限公司

检测专用章

370103302002

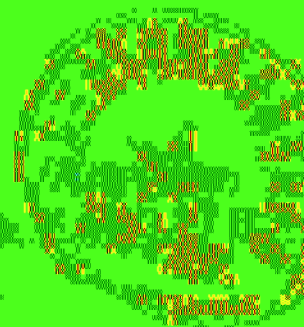
# 山东三益环境测试分析有限公司

## 检 测 报 告

委托单位/名称		平遥县兴新新材料有限公司	
委托单位/地址		山西省临汾市平遥县兴新街二五号	
联系人	联系电话	样品名称	委托检测物
张琳杰	13934702222	漆油样品	挥发性有机物
项目负责人	丁翠霞、高冲原		
样品名称		检测项目	挥发性有机物
漆油样品			
检测方法/标准	GB 18582-2020	检测方法	气相色谱-质谱法
检测日期			

检测方法	气相色谱-质谱法
检测原理	利用气相色谱分离，质谱检测
检测范围	0.01~1000mg/L
检测精度	±5%
检测下限	0.01mg/L
检测上限	1000mg/L
检测周期	24小时
检测费用	1000元
检测地点	平遥县兴新街二五号
检测时间	2022年10月10日
检测人员	丁翠霞、高冲原
检测单位	山东三益环境测试分析有限公司

检测结果合格，不作判定



检测人：张琳杰      审核人：丁翠霞      项目负责人：高冲原

山东三益环境测试分析有限公司

# 检测报告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2022.08.11	1#炉窑	颗粒物	0.015
2022.08.11	1#炉窑	二氧化硫	0.001
2022.08.11	1#炉窑	氮氧化物	0.002
2022.08.11	1#炉窑	一氧化碳	0.001
2022.08.11	1#炉窑	氨气	0.001
2022.08.11	1#炉窑	硫化氢	0.001
2022.08.11	1#炉窑	非甲烷总烃	0.001
2022.08.11	1#炉窑	臭气浓度	0.001
2022.08.11	1#炉窑	苯并[a]芘	0.001
2022.08.11	1#炉窑	苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	甲苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	二甲苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	乙苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	苯乙烯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	丙烯腈	0.001
2022.08.11	1#炉窑	氯乙烯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	氯苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	邻氯苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	对氯苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	间氯苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	二硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	三硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	四硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	五硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	六硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	七硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	八硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	九硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十一硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十二硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十三硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十四硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十五硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十六硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十七硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十八硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	十九硝基苯	0.001
2022.08.11	1#炉窑	二十硝基苯	0.001