

SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



# 检测报告

编号： 三益（检）字 2022 年第 867-8 号

项目名称： 有组织废气

委托单位： 重庆振兴新材料科技有限公司

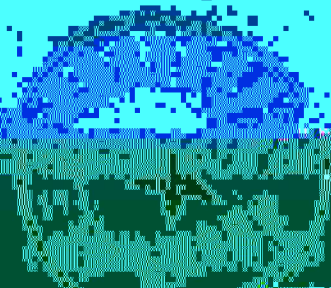
检测类别：

检测日期：

报告日期：

2023 年 02 月 02 日

重庆三益检测技术有限公司



SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

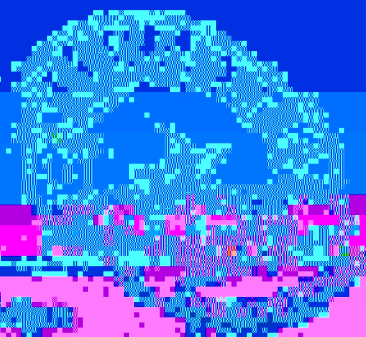
# 检测报告

样品名称	有组织废气	检测类别	委托检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
项目负责人	孙赫德	联系电话	18766222003
报告编制人	孙赫德	报告审核人	孙赫德
报告编制日期	2022.11.11	报告审核日期	2022.11.11

委托日期	2022.11.11	报告日期	2022.11.11
委托日期	2022.11.11	报告日期	2022.11.11

检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11
检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11
检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11
检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11

检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11
检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11
检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11
检测地点	山东三益环境测试分析有限公司	检测日期	2022.11.11



# 山东三益环境测试技术有限公司

## 检测报告

检测日期	2012年11月15日	检测地点	鲁环审(鲁环)字[2012]第005号
检测项目	废气	检测标准	GB16297-1996

检测单位	山东三益环境测试技术有限公司	检测人员	王明、李强
检测仪器	气相色谱仪、气态污染物采样器	检测地点	鲁环审(鲁环)字[2012]第005号

检测项目	检测结果	检测单位	检测日期
非甲烷总烃	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
甲苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
二甲苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
1,2-二氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
1,4-二氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
1,3-二氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
三氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
四氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
五氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
六氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
七氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
八氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
九氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十一氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十二氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十三氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十四氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十五氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十六氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十七氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十八氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
十九氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日
二十氯苯	0.0001	山东三益环境测试技术有限公司	2012年11月15日

检测结论: 符合标准要求