

SYHJ/CX—A—35 (01)

17171312344212

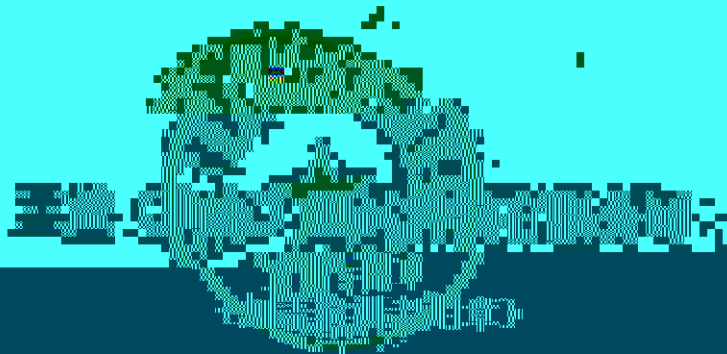


检测报告

编号：三益（检）字 2023 年第 015-12 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司



三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

| 样品名称 | 废 水 | 检测类别 | 自行检测 |
|--------|---------------|------|--------------|
| 委托单位名称 | 枣庄振兴新材料科技有限公司 | | |
| 检测日期 | 2023.08.15 | 检测地点 | 枣庄市市中区 |
| 检测人员 | 王 强 | 审核人员 | 李 明 |
| 检测仪器 | PH计 | 检测标准 | GB 8961-2013 |
| 检测项目 | pH值 | 检测结果 | 7.5 |
| 检测结论 | 符合标准要求 | | |
| 备注 | 检测过程中未发现异常 | | |



检测人 王强

审核人 李明

检测日期 2023.08.15

检测人

李明

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

废水检测结果表 1

| 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|------------|------|--------------|--------------|--------------|------|
| | | 无色, 无气味, 无浮油 | | | |
| | | D10031 废水总排口 | | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 2023.03.02 | pH 值 | FS2303031301 | FS2303031302 | FS2303031303 | 无量纲 |
| | | 7.7 | 7.6 | 7.6 | |
| 2023.03.02 | 总氮 | 16 | 14 | 15 | mg/L |
| | | 11.2 | 11.5 | 11.4 | mg/L |
| 2023.03.02 | 挥发酚 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0008 | mg/L |
| | | | | | |

| 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|------|------|----------------|--------------|--------------|----|
| | | 无色, 无气味, 无浮油 | | | |
| | | D10031 车间废水排出口 | | | |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| | | FS2303031401 | FS2303031402 | FS2303031403 | |
| | | | | | |

附表 1 废水

| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析结果 | 判定 |
|------|--|-------------|-------------|----|
| 总铬 | 水质 88 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 0.005 mg/L | 0.005 mg/L | 对 |
| 总镍 | 水质 88 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 0.007 mg/L | 0.007 mg/L | 对 |
| 总悬浮物 | 水质 总悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / | / | 克 |
| 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 593-2009 | 0.0003 mg/L | 0.0003 mg/L | 杜 |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 | | | |

AZ105A187 8601 pH 值

*****报告结束*****

SYHJ/CX-A-35(01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2023 年第 015-13 号

项目名称:



SYHJ/CX—A—35 (02)

三益(检)字 2023 年第 015-13 号

三益(山东)测试技术有限公司

检测 报 告

| | | | |
|------|-----|------|------|
| 样品名称 | 废 气 | 检测类别 | 自行检测 |
|------|-----|------|------|

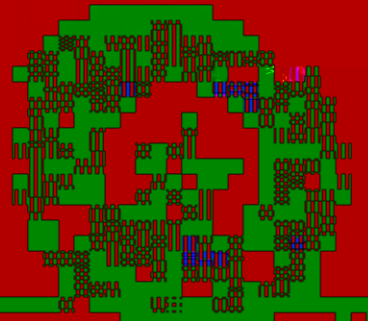
委托单位

采(送)样日期

2023.03.02

检测日期

2023.03.02.07



三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

三益（检）字 2023 年第 015-13 号

SYH5/CX-A-35 (08)

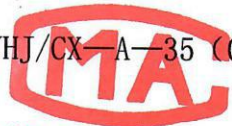
三益(山东)测试科技有限公司

| 浓度 (mg/m ³) | 0.010 | 0.012 | 0.013 |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 排放速率 (kg/h) | 1.80×10 ⁻⁴ | 2.33×10 ⁻⁴ | 2.48×10 ⁻⁴ |

附表 1 有组织废气

| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
|--------|---|--------------------------|-----|
| 一氧化碳 | 《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018 | 3 mg/m ³ | 黄文健 |
| 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定定电位电解法》HJ 57-2017 | 3 mg/m ³ | 张绍磊 |
| 氟化氢 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 935-2018 | 0.08 mg/m ³ | 李敏 |
| 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》HJ 954-2014 | 0.5 mg/m ³ | 张绍磊 |
| 氯化氢 | 固定污染源排气中 氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 121-1999 | 0.9 mg/m ³ | |
| 汞及其化合物 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009 | 0.0025 mg/m ³ | 李敏 |
| 颗粒物 | HJ/T 398-2007 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 | | |

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



松 湖 湖 景

松湖湖景

松湖湖景

松湖湖景

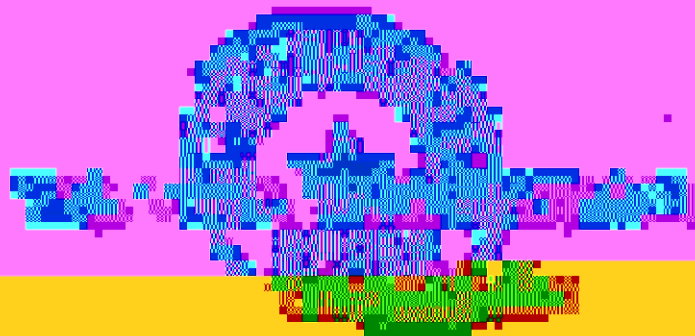
松湖湖景

松湖湖景

松湖湖景

松湖湖景

松湖湖景

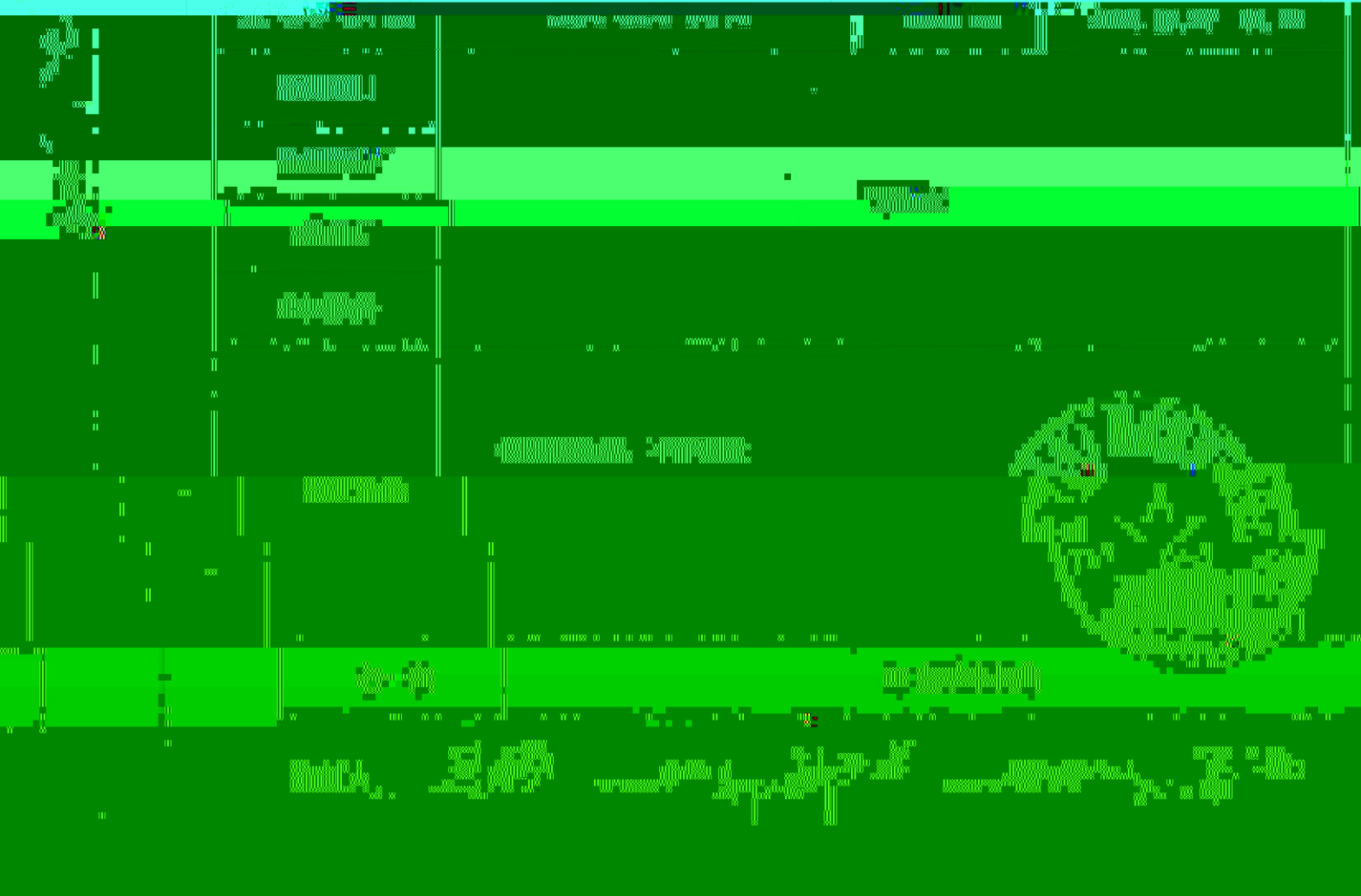


三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

| | | | |
|---------|----------------------------|------|-------------|
| 样品名称 | 废 水 | 检测类别 | 自行检测 |
| 委托单位名称 | 三益公司 | | |
| 委托单位地址 | 山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区 | | |
| 联系人 | 韩其伟 | 联系电话 | 18763223656 |
| 采样点位 | 枣庄三益新材料科技有限公司 | 采样说明 | 自行检测 |
| 采(送)样人员 | 董文健、丁鹏鹏、张绍磊、李鲁南、张有去、杨勇、马秋鹏 | | |

| | | |
|--------------|------|------|
| 样品状态 特征描述 | 检测环境 | 符合要求 |
|--------------|------|------|





附表 1 废水

| 检测项目 | 分析方法依据 | 检出限 | 分析人 |
|------|--------|-----|-----|
| | | | |