



231600100313
有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

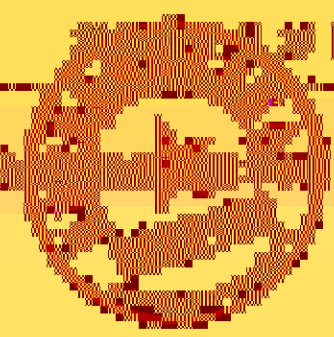
检测报告

报告编号: HZ-2024-001



检测项目: 土壤重金属含量检测
 检测地点: 河南省郑州市
 检测日期: 2024年1月15日
 检测人员: 张三

检测依据: GB 15192-2014
 检测方法: 电感耦合等离子体原子吸收光谱法
 检测标准: 土壤环境质量标准



检测报告说明

由河南双球检测技术有限公司

0. 本检测报告及我公司名称,未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

地 址: 驻马店市开发区开源路6号

邮政编码: 463000

电 话: 0396-2853856

传 真: 0396-2853856

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我对泌阳县丰和新能源电力有限公司厂界噪声进行现场检测。

2 检测内容

检测内容见表 1。

表 1 检测内容一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	检测标准
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	多功能声级计 AWA5680J	201601004

3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 2。

表 2 检测分析方法一览表

检测项目	检测方法	仪器型号及编号	检出限
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	多功能声级计 AWA5680J 201601004	1

4 检测质量保证

分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。具体如下：

4.1 检测前，所有项目按国家有关规定及我公司质检要求进行质量控制。

4.2 检测前，所有项目按国家有关规定及我公司质检要求进行质量控制。

4.3 测量仪器和校准证书应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均经校准合格。

4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核，检测报告内容和信息量符合编写要求。

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。具体如下：

4.1 检测前，所有项目按国家有关规定及我公司质检要求进行质量控制。

4.2 检测前，所有项目按国家有关规定及我公司质检要求进行质量控制。

4.3 测量仪器和校准证书应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均经校准合格。

4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核，检测报告内容和信息量符合编写要求。

5 检测概况

1月5、6日进行现场采样。检测期间企业环保设施正常运行，生产工况见表2。

表2 生产工况表

日期	时段	生产工序	生产量	生产负荷
1月5日	08:00-12:00	注塑	1000kg	100%
1月5日	14:00-18:00	注塑	1000kg	100%
1月6日	08:00-12:00	注塑	1000kg	100%
1月6日	14:00-18:00	注塑	1000kg	100%

表3 生产物料表

物料名称	规格	用量	来源
聚碳酸酯	PC	1000kg	外购
碳酸钙	CaCO ₃	100kg	外购
滑石粉	Mg ₃ (OH) ₂ (Si ₂ H ₅) ₂ O ₄	100kg	外购
钛白粉	TiO ₂	100kg	外购
色母粒	黑色	100kg	外购
色母粒	白色	100kg	外购

物料名称	规格	用量	来源
聚碳酸酯	PC	1000kg	外购
碳酸钙	CaCO ₃	100kg	外购
滑石粉	Mg ₃ (OH) ₂ (Si ₂ H ₅) ₂ O ₄	100kg	外购
钛白粉	TiO ₂	100kg	外购
色母粒	黑色	100kg	外购
色母粒	白色	100kg	外购

注：生产过程中产生的边角料、废屑等固废均经收集后外售给再生资源公司处理。

表4 能源消耗表

能源名称	规格	消耗量	来源
电	220V	1000kWh	外购
水	自来水	1000m ³	外购
天然气	工业用	1000m ³	外购
柴油	工业用	1000kg	外购
煤油	工业用	1000kg	外购
汽油	工业用	1000kg	外购

8 现场检测人员

丁思博、禹智夫

编制人: 孙国雨

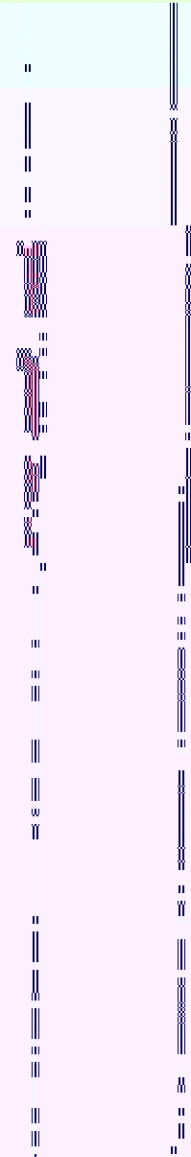
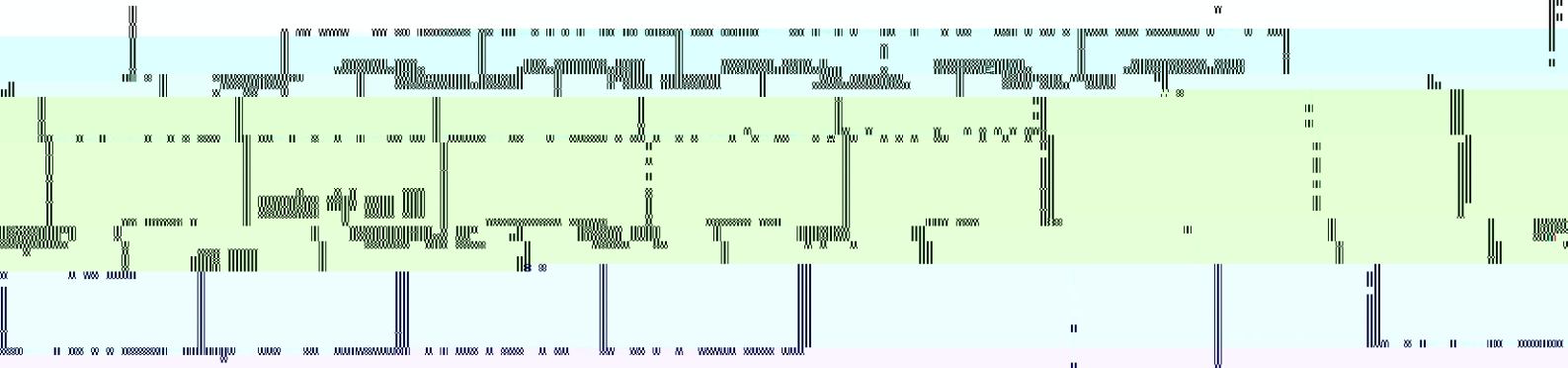
审核人: 韩娟

签发人: 李世凡

日期: 2022年1月29日

河南黄淮检测科技有限公司





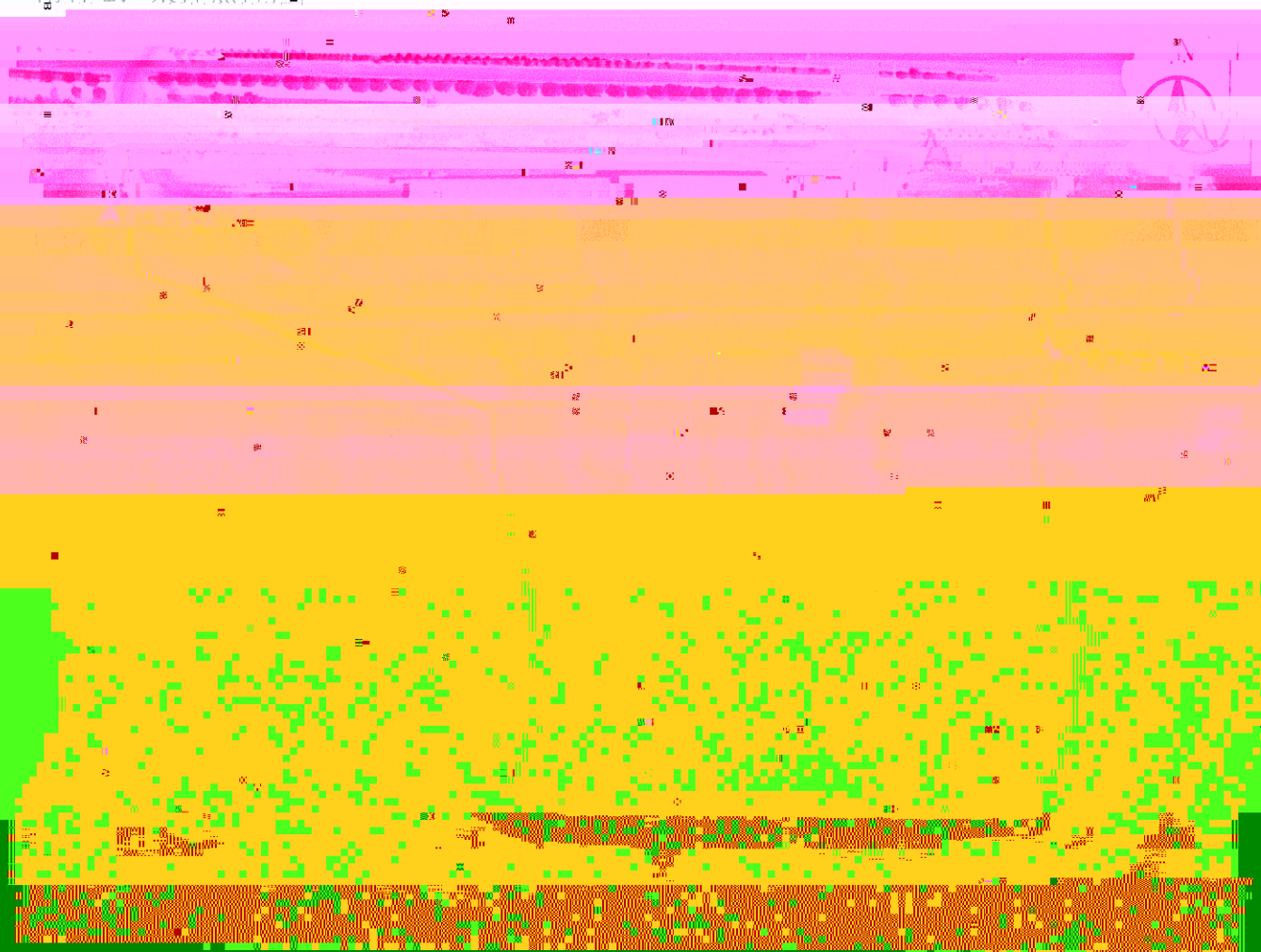
x

x

w

u

附件 2：采样点位图



附件 3: 现场采样照片

