



281600000013

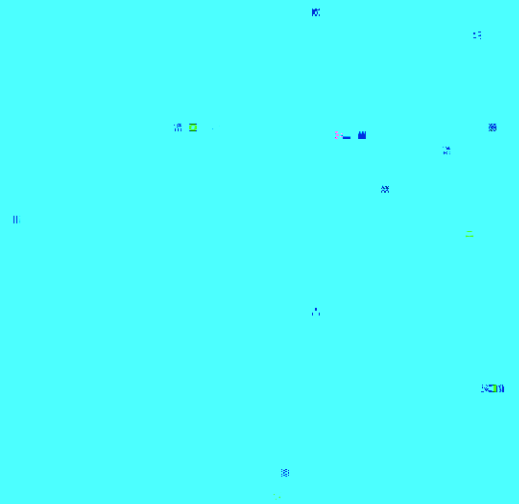
有效期至2020年11月4日

河南黄淮检测科技有限公司

检测报告

第 1 页 共 1 页

HH-HJC200690969Q1.1



检测报告说明

3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对该样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于宣传、评价及商业合作。

河南中检检测有限公司

地 址： 驻马店市开发区开源路11号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

1 前言

受泌阳县车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 检测项目一览表

序号	检测项目	检测标准
1	厂界噪声	GB 12348-2008

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	方法标准	仪器型号及编号	检定编号
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5680J	201601004

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：

国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。

所有参与检测的人员均经过专业培训，持证上岗，检测人员均持有有效证书。

检测仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均经校准合格。

实验室环境、纯水、试剂满足检测要求。

检测报告符合公司管理体系的相关要求。检测数据经一级审核合格。

检测报告内容和格式符合编写要求。

本次检测采样及样品

量控制。具体质控要求

4.1. 检测：所有项目按

4.2. 检测：所有项目按

并持有合格证书。

4.3. 测量仪器和标准

均送检合格，误差

4.4. 原始记录

符合相关要求。

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，生产工况稳定。

5.1 废气检测

检测点	检测因子	检测日期	检测浓度	标准限值	是否达标
1#	颗粒物	2023.1.5	0.15	0.5	达标
	二氧化硫	2023.1.5	0.05	0.5	达标
2#	颗粒物	2023.1.5	0.12	0.5	达标
	二氧化硫	2023.1.5	0.04	0.5	达标
3#	颗粒物	2023.1.5	0.18	0.5	达标
	二氧化硫	2023.1.5	0.06	0.5	达标
4#	颗粒物	2023.1.5	0.14	0.5	达标
	二氧化硫	2023.1.5	0.05	0.5	达标

5.2 废水检测

检测日期: 2023.1.5

检测点	检测因子	检测日期	检测浓度	标准限值	是否达标
1#	化学需氧量	2023.1.5	150	500	达标
	氨氮	2023.1.5	0.5	5	达标
	总磷	2023.1.5	0.1	1	达标
2#	化学需氧量	2023.1.5	120	500	达标
	氨氮	2023.1.5	0.4	5	达标
	总磷	2023.1.5	0.08	1	达标
3#	化学需氧量	2023.1.5	180	500	达标
	氨氮	2023.1.5	0.6	5	达标
	总磷	2023.1.5	0.12	1	达标
4#	化学需氧量	2023.1.5	140	500	达标
	氨氮	2023.1.5	0.5	5	达标
	总磷	2023.1.5	0.1	1	达标


5.3 噪声检测

检测日期: 2023.1.5

检测点	检测因子	检测日期	检测浓度	标准限值	是否达标
1#	等效声级	2023.1.5	55	60	达标
	等效声级	2023.1.5	58	60	达标
2#	等效声级	2023.1.5	52	60	达标
	等效声级	2023.1.5	55	60	达标
3#	等效声级	2023.1.5	56	60	达标
	等效声级	2023.1.5	59	60	达标
4#	等效声级	2023.1.5	54	60	达标
	等效声级	2023.1.5	57	60	达标

8 现场检测人员

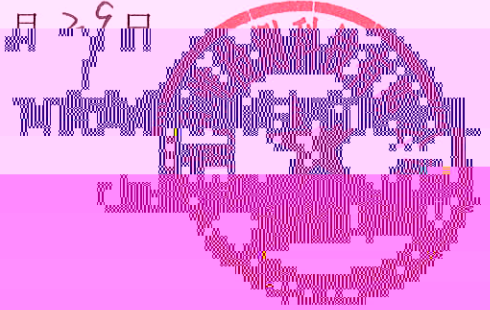
丁思博、禹智夫

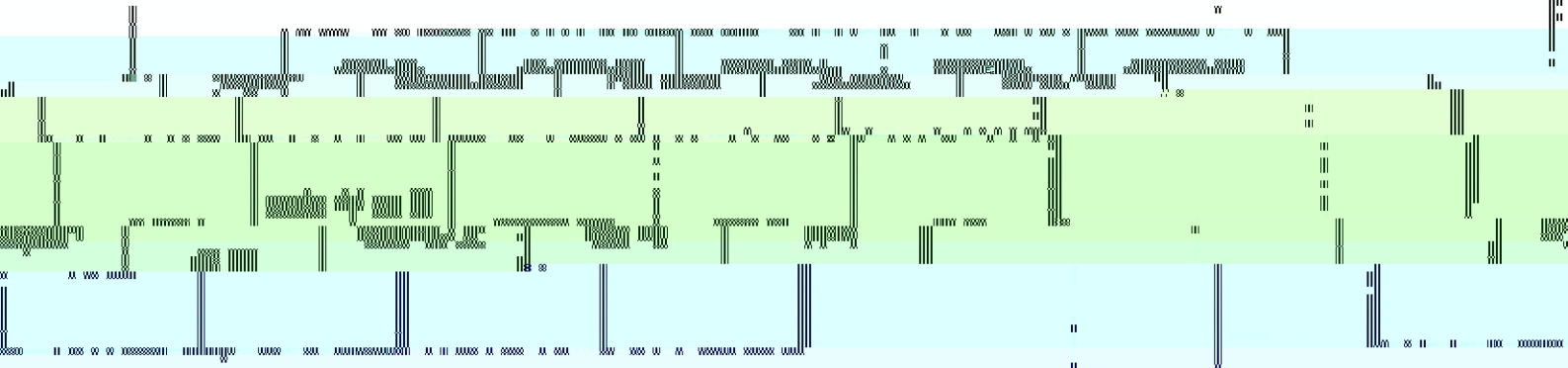
编制人: 

审核人: 韩娟

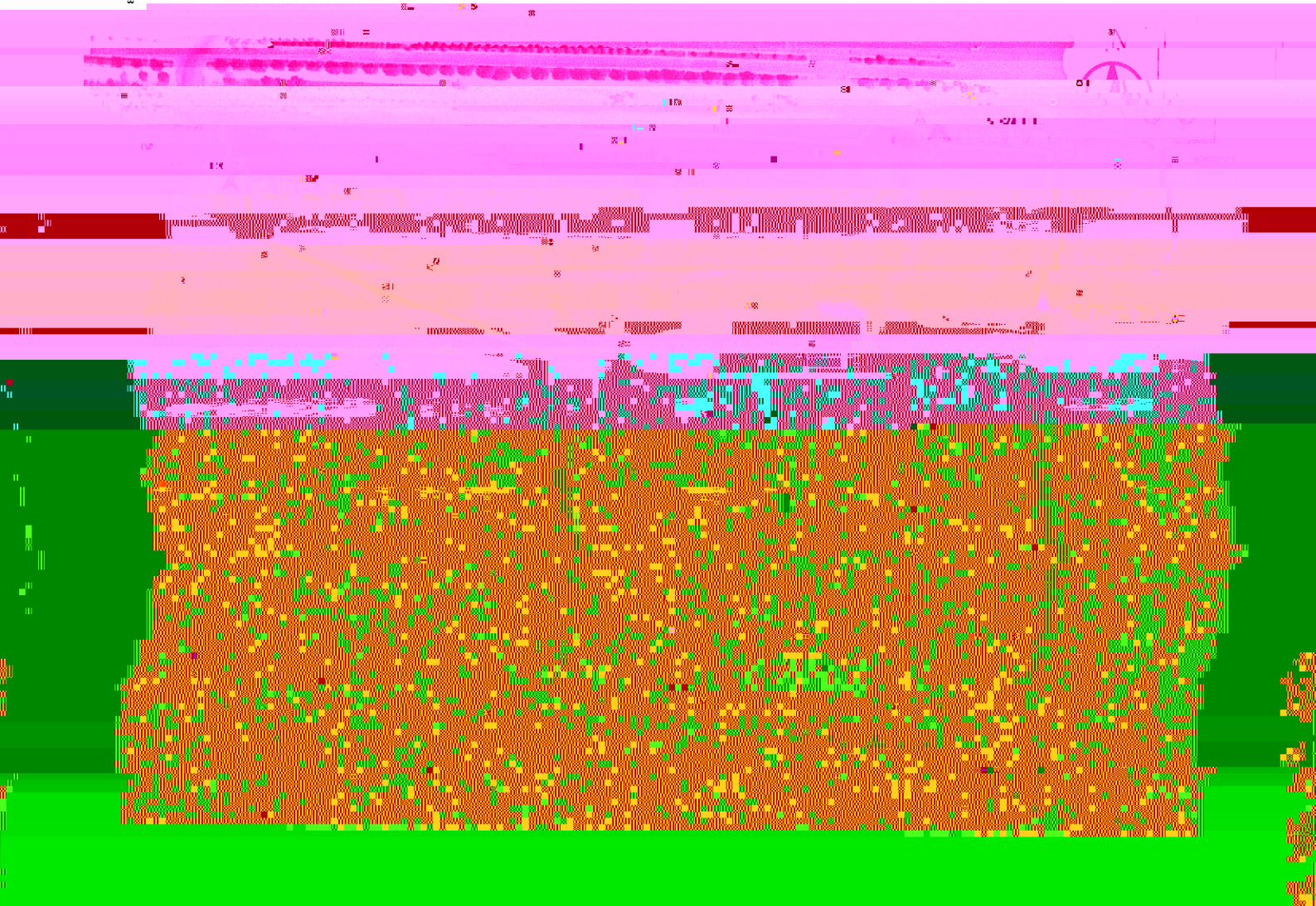
签发人: 

日期: 2026年1月29日





附件 2：采样点位图



附件 3: 现场采样照片

