

HNZYT-IV-BG/HJ-04/PLA



221601060139
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

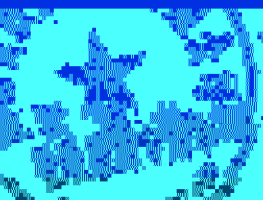
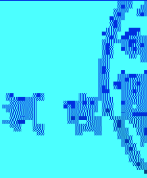
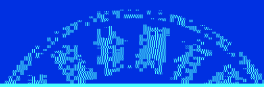
TEST REPORT

单位名称 洛阳县名洋新能源有限公司

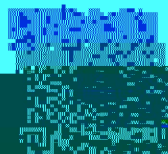
检测检测委托项目 2025 年年度环境检测

检测地点 洛阳县名洋新能源有限公司

检测项目 固体废物



洛阳县名洋新能源有限公司



声 明

一、本报告由加美“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

一、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

二、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

三、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

四、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

五、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

六、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

七、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

八、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

九、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

十、在“河南省政院检测有限公司检测检测中心”和“检测中心”

检测中心

检测报告

检测项目	检测项目	检测方法 (标准号)	检测仪器	检测结果
电导率	电导	GB 12466-2001	电导率仪	0.00mg/L
	电导	GB 12466-2001	电导率仪	0.00mg/L
	电导	GB 12466-2001	电导率仪	0.00mg/L
	电导	GB 12466-2001	电导率仪	0.00mg/L

五、检测结果

(1) 固体杂质

检测项目	样品编号	样品状态
电导率	GB 12466-2001	固体、颜色、无异味

检测项目	检测项目	检测结果	限值要求	单位
电导率	水分	28	/	%
	汞	ND	0.05	mg/L
	砷	1.25×10^{-3}	0.5	mg/L
	硒	5.4×10^{-4}	0.1	mg/L
	六价铬	ND	1.5	mg/L
	铜	0.01	40	mg/L
	锌	0.13	100	mg/L
	铅	0.04	0.25	mg/L
	镉	0.01	0.15	mg/L
	镍	ND	0.02	mg/L
	钒	0.01	15	mg/L
	锰	ND	0.5	mg/L
	钴	ND	4.5	mg/L

1. 本检测报告仅供客户内部使用，不作为法律依据。

2. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性和完整性。

3. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性和完整性。

4. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品信息的准确性和完整性。

检测人员: 张三、李四、王五、赵六、孙七、周八、吴九、郑十

检测日期: 2025.02.09

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

检测日期: 2025.02.09

检测地点: 实验室

检测人员: 张三