

HNZYT-IV-BG/HL-01/B/0



221601060139
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHIR2025-0952

委托单位 爱德森

委托单位 爱德森士能新能源有限公司

项目名称 爱德森士能新能源有限公司生产用水电导率检测

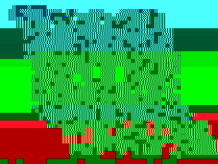
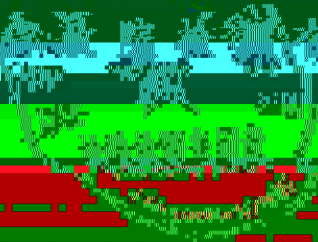
爱德森士能新能源有限公司生产用水电导率检测

爱德森士能新能源有限公司生产用水电导率检测

检测地址 爱德森士能新能源有限公司生产用水电导率检测

检测类别 废水

河南鑫晟检测技术有限公司



公司地址: Zhengzhou, Henan

服务热线: 0371-86088888

官方网站: www.xinsheng.com

地址: 河南省郑州市金水区农业路111号 邮编: 450002 电话: 0371-86088888 邮箱: xsheng@163.com

声 明

一、本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

本报告系加航“阿塔内由那航网有限公司航委航委航委航委”航委航委航委

用作商业推广用途的,本公司将依法追究法律责任

七、若对本报告有异议,请于收到本报告之日起

日内向我公司提出,逾期不予受理,特此声明

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	污水总排口	pH、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油类、石油类	3次/天, 检测1天

- 1、所使用国家标准方法均现行有效;
- 2、所使用的检测仪器均经国家法定计量机构校准,并在有效期内;
- 3、实验室资质范围,与检测项目的检测方法相符合;
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关标准要求;
- 5、实验室检测人员均经过培训考核合格,持证上岗;
- 6、所有检测数据均按照国家标准要求进行质量控制。

四、检测分析方法

检测项目	检测方法 (标准号)	检测仪器名称、型号及编号	检测限
五日生化	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 5日培养法 (GB 8451-2013)	生化需氧量测定仪	0.1mg/L

五日生化 水质 五日生化需氧量 (BOD₅) 的测定 5日培养法 (GB 8451-2013) HNZYT/SB-HJ-060

氨氮 HJ 535-2009 氨氮测定仪 JF-BJ-608 HNZYT/SB-HJ-040

检 测 报 告

续上表

检测	依据标准 (方法) 名称	仪器名称 型号	结果
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-319	0.05mg/L
	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法	红外分光测油仪 OIL 480	0.06mg/L

废水

动植物油类

检测项目

样品编号

样品状态

	01	无检测
02	03	无检测
04		无检测

检测项目	检测日期	检测地点	检测结果		标准限值
			实测值	单位	限值
动植物油类	2025.4.11	污水总排口	0.09	mg/L	100
			0.08	mg/L	100
石油类	2025.4.11	污水总排口	0.06	mg/L	20
			ND	mg/L	20

3. 其他可能影响油类含量的因素:

检测人员: 李海峰、李海峰、李海峰、李海峰、李海峰

检测日期: 2025.4.11

报告编号: WSP-2025-0050

报告编号: WSP-2025-0050

