



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 ZYTHIR2024.1579

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

地址 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县站路

项目名称

与报告编号相关联的样品名称: 10kV 高压柜

地址 泌阳县田四环路东侧 泌阳县丰和新能源电力有限公司

报告日期



第 1 页

# 声 明

本报告书编号为《河北省公路检测有限公司公路检测合同编号:ZYTHJB2024-1578》。

四、本报告内容未经修改,否则无效。

五、随委托单位自行采集检测样品,本委司仅对检测样品的检测数据负责,不对样品来源负责。

六、未经本委同意,严禁将本报告用于其他用途,严禁将本报告内容用于任何商业目的。一经发现,本委司有权追究法律责任,并保留追究法律责任的权利。

七、本报告书解释权归本委司所有。如有任何疑问,请于本报告书出具之日起十日内向本委司提出书面异议申请,逾期不予受理。特此声明。

固体废弃物	二次暂存间	铜、镍、砷、铬、六价铬、硒	1次/天, 检测1次
-------	-------	---------------	------------

### 三、质量保证及质量控制

1、所使用的检测方法均现行有效;

2、所使用的检测仪器均经国家法定计量检定合格并在有效期内;

### 四、检测分析方法

检测项目	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
固体废弃物	水分	固体废物 水分测定 重量法 HJ 1222-2021	TY707 系列电子天平 YF3001 HNZY/T/BB-HJ-101	-
	汞	固体废物汞、砷、硒、镍、铜的测定 电感耦合等离子体光谱法 HJ 702-2014	原子荧光光度计 AFS-2303 HNZY/T/BB-HJ-101	0.02µg/L
	砷			0.1µg/L
	铜	固体废物 六价铬的测定 二苯砷肟二肼分光光度法 GB/T 13858-1993	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZY/T/BB-HJ-082	0.054mg/L
	镍	固体废物 铜、砷、镍、铬、镉、汞的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 751-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICAP7300 HNZY/T/BB-HJ-110	0.01mg/L
砷	0.01mg/L			
	铬		0.02mg/L	
	镉		0.01mg/L	

# 检测 报 告

续上表

样品名称	规格/型号	及船号 (含年号)	及船号	检出限
固体废物	煤	固体废物 23 种金属元素	九峰综合船厂空封	0.001mg/L
	煤	固体废物 23 种金属元素	九峰综合船厂空封	0.001mg/L
	煤	固体废物 23 种金属元素	九峰综合船厂空封	0.001mg/L
	煤	固体废物 23 种金属元素	九峰综合船厂空封	0.001mg/L

## 五、检测数据

### (一) 固体废物

#### 检测项目

#### 检测方法

#### 检出限

#### 检测结果

#### 检测结果

#### 检测结果

### 检测数据

#### 检测项目

#### 检测结果

#### 检测结果

#### 单位

检测项目	检测结果	检测结果	检测结果	单位
水分	17	1	0.03	%
汞	ND	0.03	0.3	mg/L
铜	ND	0.1	0.1	mg/L
六价铬	ND	1.3	1.3	mg/L
钒	ND	40	40	mg/L
挥发物	0.09	100	100	mg/L
砷	ND	0.25	0.25	mg/L
镉	ND	0.03	0.03	mg/L
镍	2.71	23	23	mg/L
锰	ND	0.5	0.5	mg/L
铬	ND	4.5	4.5	mg/L

1. "ND" 表示检测值低于检出限，检出限用 L 表示。

2. 本表在检测过程中，未检出其他有害物质，检测结果仅供参考。

3. 本表由客户提供。

4. 本表由检测人员提供。

备注

检测人员: 王明杰、李强、张磊、陈伟、胡伟

编制人: 郭姬云 审核: 张彤彤  
签发: 张 签发日期: 2024.10.9  
签发人姓名: 郭姬云

——报告结束——

