



221601060139  
有效期2028年3月20日

# 检 测 报 告

## 委托检测项目

一、委托单位

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

委托名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

二、检测项目

三、检测标准

四、检测地点

五、检测日期

六、检测人员

七、检测仪器

八、检测结果

九、检测结论

十、检测费用

十一、检测备注

十二、检测日期

十三、检测地点

十四、检测人员

十五、检测仪器

十六、检测结果

十七、检测结论

十八、检测费用

十九、检测备注

二十、检测日期

二十一、检测地点

二十二、检测人员

二十三、检测仪器

二十四、检测结果

二十五、检测结论

二十六、检测费用

二十七、检测备注

二十八、检测日期

二十九、检测地点

三十、检测人员

三十一、检测仪器

三十二、检测结果

三十三、检测结论

三十四、检测费用

三十五、检测备注

三十六、检测日期

三十七、检测地点

三十八、检测人员

三十九、检测仪器

四十、检测结果

四十一、检测结论

四十二、检测费用

四十三、检测备注

四十四、检测日期

四十五、检测地点

四十六、检测人员

四十七、检测仪器

四十八、检测结果

四十九、检测结论

# 声 明

- 一、本报告复制后未加盖“河南省政府院检测有限公司检测检测专用章”和骑缝章。
- 二、本报告未加盖骑缝章的, 均属于无效检测报告。
- 三、本报告首先编稿人、审核人和签发人签字无效。
- 四、本报告加盖骑缝章的, 均属于有效检测报告。
- 五、当客户单位自行采集的样品, 本公司仅对该样品的检测数据负责, 不对样品来源负责。



# 检测报告

001.70

样品名称	检测项目	检测标准 (方法) 名称	检测单位名称	限值
固体废物	铜	GB 16917-2016 危险废物鉴别标准 浸出液浸出试验 电感耦合等离子体发射光谱法	电液精密等离子发射光谱仪 ICAP7300 EPC217786F-00110	0.05mg/L
	镍			1.5mg/L
	镉			0.03mg/L

检测项目	检测结果	判定	备注
铜	1.82mg/L	合格	
镍	ND	合格	
镉	ND	合格	

元素	检测结果	判定	备注
铜	ND	合格	
镍	2.05	合格	
镉	ND	合格	
铬	7.0	合格	

本检测报告仅对委托检测样品负责, 检测结果不作为法律依据。  
 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品信息的真实性和完整性。  
 本报告解释权归检测机构所有。

检测机构: 电液精密检测有限公司  
 地址: 浙江省杭州市西湖区文三路100号  
 电话: 0571-88888888  
 网址: www.dylj.com