

HNZYT-IV-BG/HJ-04D/1



2021090105311136
有效期2028年3月20日

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

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县丰和

检测地址 泌阳县产业集聚区与宜新路交叉口西南角

检测类别 固体废物

检测单位 河南中检检测技术有限公司



效。

一、本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

二、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

三、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

源负责。

四、本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系。

六、未

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2023年12月16日
------	------	------	-------------

委托编号: ZYTHB20230536 | 检测依据: 详见《委托协议书》

二、检测内容

样品名称	饮用水	检测项目	色、嗅、浊、酸、碱、铁、锰、铜、六价铬、汞
规格/批号		检测时间	1批次, 检测1天

三、检测方法及依据

本检测依据《GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准》进行。所有检测项目均按照国家标准方法进行。所涉及的检测人员均经培训考核合格, 所使用仪器设备均经校准合格。所有检测结果均经审核, 符合《检验检测机构资质认定管理办法》的要求。本检测报告的有效性, 已通过国家认证认可监督管理委员会备案。

四、检测结果

检测项目	检测依据	检测结果	判定	备注
色度(铂钴) 色度	GB 5749-2022	1.5度	合格	符合标准要求
嗅和味觉	GB 5749-2022	无异常	合格	符合标准要求
浊度(散射光法)	GB 5749-2022	0.1 NTU	合格	符合标准要求
酸度	GB 5749-2022	6.5	合格	符合标准要求
碱度	GB 5749-2022	180 mg/L	合格	符合标准要求
铁	GB 5749-2022	0.10 mg/L	合格	符合标准要求
锰	GB 5749-2022	0.05 mg/L	合格	符合标准要求
铜	GB 5749-2022	0.05 mg/L	合格	符合标准要求
六价铬	GB 5749-2022	0.01 mg/L	合格	符合标准要求
汞	GB 5749-2022	0.001 mg/L	合格	符合标准要求

检 测 报 告

类别	检测项目	检测标准(方法)名称	仪器设备名称	检出限
固体废物	铅	GB 13868-2013 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	原子吸收光谱仪 ICAP7200	10mg/L
	镉	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.05mg/L
	铜	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.05mg/L
	镍	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.01mg/L
	铬	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.004mg/L
	锰	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.05mg/L
	钴	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.05mg/L
	钒	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.05mg/L
	钨	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.05mg/L
	钼	HJ 781-2016 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP7200	0.05mg/L

五、检测结果

(1) 固体废物

油漆渣	QYDQ-B50-601 (01-03)	黑、褐色、无异味
-----	----------------------	----------

检测池

检测编号

14

8

4

