

检测报告

TEST REPORT

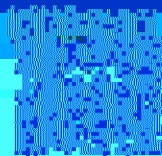
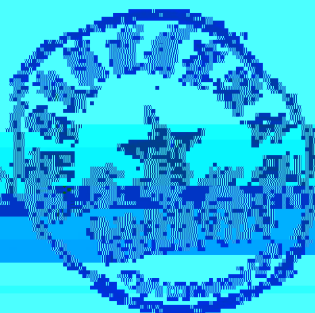
报告编号 ZYTHIB2025-1612

检测类型 委托检测

委托单位 泌阳县羊和新能源电力有限公司

项目名称 泌阳县羊和新能源电力有限公司 10kV 线路

检测依据 GB 50150-2016 电气装置安装工程电气设备交接试验标准



明

明

表 1.1

表 1.2

表 1.3

表 1.4

通
星
通

检 测 报 告

一、基本信息

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
固体废物	堆场/渣池	挥发性有机物	每季度、检测1次

三、检测目的

为了解挥发性有机物在堆场、渣池等检测点位是否超标，并定期检测，及时发现挥发性有机物超标情况，为环境管理提供依据，防止挥发性有机物超标排放，保障环境空气质量。

四、检测方法

检测项目	检测标准(方法)名称及编号(GB标准)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
挥发性有机物	《环境空气 挥发性有机物 气相色谱-质谱法》 HJ 1014-2019	挥发性有机物电子天平 FA1004N1 F202401201101	0.01mg

五、质量控制

1. 挥发性有机物
2. 挥发性有机物
3. 挥发性有机物
4. 挥发性有机物
5. 挥发性有机物
6. 挥发性有机物

六、检测结果

检测点位	样品编号	检测结果	检测日期
挥发性有机物	2025012001	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012002	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012003	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012004	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012005	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012006	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012007	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012008	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012009	0.01mg	2025.01.20
挥发性有机物	2025012010	0.01mg	2025.01.20

七、检测结论

(一) 挥发性有机物

(二) 挥发性有机物

(三) 挥发性有机物

(四) 挥发性有机物

(五) 挥发性有机物

(六) 挥发性有机物

(七) 挥发性有机物

(八) 挥发性有机物

(九) 挥发性有机物

(十) 挥发性有机物

检测单位:

检测人员:

日期: 2025.01.20

检测地点:

检测项目:

检测单位:

检测人员:

日期: 2025.01.20

检测地点:

检测项目: