

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060139

有效期2020年5月20日

检测报告

TEST REPORT

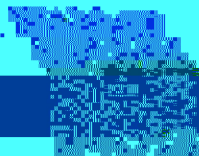
01/01/20

检测机构名称

委托单位 汉阳云中和新能源电力有限公司

检测地址 汉阳云中和新能源电力有限公司汉阳项目部

检测类别 例行检测



检测有限公司检测检测设备”的检测结果予以

本公司检测结果与检测结果一致。

本公司检测结果与检测结果一致。

本报告与检测结果一致。【河南

检测结果与检测结果一致。

检测结果与检测结果一致。

检测结果与检测结果一致。

三、检测结果与检测结果一致。

检测结果与检测结果一致。

检测结果与检测结果一致。

检测结果与检测结果一致。

检测结果与检测结果一致。

检测结果与检测结果一致。

委托单位	委托单编号	检测日期	2024年8月28日
委托编号	ZS7890123456	检测依据	详见检测分析方法
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	炉渣池	挥发性有机物	每季度检测1次

三、检测依据及适用范围

1. 检测方法依据国家环保标准。
2. 所使用检测仪器均经过计量认证合格。
3. 检测人员均持有相关资质证书。
4. 所使用的检测场所和环境均符合相关标准要求。
5. 检测点的布点符合相关标准要求。
6. 本次检测数据的有效性符合相关标准要求。

四、检测方法

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称	检测仪器名称、型号及编号	检出限
固体废物	挥发性有机物	《挥发性有机物检测技术规范》 HJ 1024-2019	TE77F 系列电子天平 型号: TE7702 EPC2109-37-1m	0.01mg

五、检测结果

(1) 固体废物

检测点位	检测日期	检测项目	检测结果	判定
炉渣池	2024-08-28	挥发性有机物	未检出	合格
炉渣池	2024-08-28	挥发性有机物	L5	%
			L6	%
			L7	%
备注	1. 本次检测数据符合相关标准要求。 2. 检测点布点符合相关标准要求。 3. 检测人员均持有相关资质证书。 4. 检测仪器均经过计量认证合格。			

检测人员: 张三、李四、王五、赵六

检测报告

信 制

人

定 址

地址

姓 名

姓名

检测日期

2024/11/15

签发人姓名:

刘超云

检测结论

