

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



221601060139

有效期2025年5月20日

检测报告

报告编号: 221601060139
报告日期: 2023年05月19日

委托单位: 郴县中和新能源电力有限公司

委托事项: 检测

检测地点: 郴县中和新能源电力有限公司检测现场

项目名称: 检测

检测依据: GB 18204.2-2015 公共场所空气中细菌总数的测定

检测

检测项目: 公共场所空气中细菌总数的测定

检测地址: 检测

检测

检测类别: 检测



湖南中和新能源电力有限公司

湖南中和新能源电力有限公司

湖南中和新能源电力有限公司

地址: 郴州市郴县中和新能源电力有限公司

地址: 郴州市郴县中和新能源电力有限公司

地址: 郴州市郴县中和新能源电力有限公司

六、本组学六门课程问题: 个符即方发仍个依自。

七、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

八、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

九、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

十、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

十一、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

十二、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

十三、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

十四、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

十五、本组学六门课程: 个符即方发仍个依自。

检测项目			一、基本信息	
检测编号	采样日期	2025年4月10日	检测类型	专项
检测地点	分析日期	2025年4月11日-13日	检测周期	3天
样品编号: HTJ0250949	检测依据	详见检测评价方法	委托编号	ZYTH-2025-0949
二、检测内容				
<p>1. 外观性状: 白色粉末状物质, 无明显结块, 流动性良好。</p> <p>2. 气味: 无明显异味, 符合相关标准要求。</p> <p>3. 水分: 经测定, 水分含量符合标准要求。</p> <p>4. 灼烧残渣: 经测定, 灼烧残渣含量符合标准要求。</p> <p>5. 重金属含量: 经测定, 重金属含量符合标准要求。</p>			<p>三、检测方法: 参照 GB 19094-2019 及 GB 31741-2019 执行。</p> <p>1. 外观性状: 目视检查。</p> <p>2. 水分: 卡尔费休法。</p> <p>3. 灼烧残渣: 重量法。</p> <p>4. 重金属: 电感耦合等离子体原子吸收光谱法。</p>	
检测项目	检测方法 (标准/名称)	检测仪器名称、型号及编号	检测日期	检测结果
水分	卡尔费休法 (GB 19094-2019)	卡尔费休水分测定仪	2025-04-11	0.15%
灼烧残渣	重量法 (GB 31741-2019)	分析天平	2025-04-11	0.5%
重金属	电感耦合等离子体原子吸收光谱法 (GB 31741-2019)	ICP-AES	2025-04-12	符合标准
四、结论				
<p>1. 样品外观性状符合标准要求。</p> <p>2. 样品水分含量符合标准要求。</p> <p>3. 样品灼烧残渣含量符合标准要求。</p> <p>4. 样品重金属含量符合标准要求。</p>				
五、检测标准				
<p>1. GB 19094-2019 食品添加剂 食用盐</p> <p>2. GB 31741-2019 食品安全国家标准 食品添加剂 食用盐</p>				
样品编号	样品状态	检测日期	检测地点	检测人员
HTJ0250949	白色粉末	2025-04-11	实验室	张三
检测项目	检测结果	检测方法	检测日期	检测人员
水分	0.15%	卡尔费休法	2025-04-11	张三
灼烧残渣	0.5%	重量法	2025-04-11	张三
重金属	符合标准	电感耦合等离子体原子吸收光谱法	2025-04-12	张三
检测日期:	2025-04-13	检测地点:	实验室	检测人员:
检测人:	张三	审核人:	李四	批准人: