



扫一扫,查真伪

# 检测报告

(华南)环境检测·(2023)第 01576-3 号

委托单位: 廉江市绿色东方新能源有限公司

受检单位: 廉江市绿色东方新能源有限公司

检测类别: 检测

项目类别: 废气

报告日期: 2023 年 09 月 14 日

广东华清恒泰检测有限公司





## 检测报告声明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人（授权签字人）签名，或涂改和增删本报告、或未盖本公司“检验检测专用章”、“骑缝章”及“资质认定标识”均无效，不具有对社会证明的作用。
- 3、未经本公司书面同意，不得部分复制报告（全文复制除外）；不得将本报告用于其他用途。

4、报告的有效性依赖于客户提供的样品和技术资料的完整性。

5、本公司只对客户提供样品进行检测，并对当次抽样样品负责，结果仅适用于当次抽样样品。

6、送样样品，样品检测费用均由客户提供，本公司不承担其真实性。

7、对检测报告若有异议，应于发出检测报告之日起十五天内向本公司提出，逾期视为认可本报告。

8、对于控制不稳定、不易量化的样品，恕不接受检测。

9、本报告书包含有规定的检测结果及符合标准或标准的检测方法检测报告。



(B) HJ 75-2017《环境空气颗粒物 (PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>) 连续自动监测系统技术要求及检测方法》

五、备注

监测项目		检测方法
颗粒物	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>	<p>           采用重量法、β射线吸收法、微量振荡天平法、激光散射法等。         </p> <p>           采用重量法、β射线吸收法、微量振荡天平法、激光散射法等。         </p> <p>           采用重量法、β射线吸收法、微量振荡天平法、激光散射法等。         </p>
二氧化硫	二氧化硫	<p>           采用非分散红外法、紫外荧光法、氧化锌-镉盐分光光度法、四氯汞盐-钼酸铵分光光度法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、紫外荧光法、氧化锌-镉盐分光光度法、四氯汞盐-钼酸铵分光光度法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、紫外荧光法、氧化锌-镉盐分光光度法、四氯汞盐-钼酸铵分光光度法等。         </p>
一氧化碳	一氧化碳	<p>           采用非分散红外法、电化学法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、电化学法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、电化学法等。         </p>
臭氧	臭氧	<p>           采用紫外吸收法、电化学法等。         </p> <p>           采用紫外吸收法、电化学法等。         </p> <p>           采用紫外吸收法、电化学法等。         </p>
二氧化氮	二氧化氮	<p>           采用化学发光法、差分吸收光谱法等。         </p> <p>           采用化学发光法、差分吸收光谱法等。         </p> <p>           采用化学发光法、差分吸收光谱法等。         </p>
氨气	氨气	<p>           采用纳氏试剂分光光度法、靛酚磺胺分光光度法等。         </p> <p>           采用纳氏试剂分光光度法、靛酚磺胺分光光度法等。         </p> <p>           采用纳氏试剂分光光度法、靛酚磺胺分光光度法等。         </p>
硫化氢	硫化氢	<p>           采用乙酸铅-镉盐分光光度法、碘量法等。         </p> <p>           采用乙酸铅-镉盐分光光度法、碘量法等。         </p> <p>           采用乙酸铅-镉盐分光光度法、碘量法等。         </p>
氟化氢	氟化氢	<p>           采用氟离子选择电极法、离子色谱法等。         </p> <p>           采用氟离子选择电极法、离子色谱法等。         </p> <p>           采用氟离子选择电极法、离子色谱法等。         </p>
氯气	氯气	<p>           采用碘量法、分光光度法等。         </p> <p>           采用碘量法、分光光度法等。         </p> <p>           采用碘量法、分光光度法等。         </p>
臭氧	臭氧	<p>           采用紫外吸收法、电化学法等。         </p> <p>           采用紫外吸收法、电化学法等。         </p> <p>           采用紫外吸收法、电化学法等。         </p>
二氧化氮	二氧化氮	<p>           采用化学发光法、差分吸收光谱法等。         </p> <p>           采用化学发光法、差分吸收光谱法等。         </p> <p>           采用化学发光法、差分吸收光谱法等。         </p>
一氧化碳	一氧化碳	<p>           采用非分散红外法、电化学法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、电化学法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、电化学法等。         </p>
二氧化硫	二氧化硫	<p>           采用非分散红外法、紫外荧光法、氧化锌-镉盐分光光度法、四氯汞盐-钼酸铵分光光度法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、紫外荧光法、氧化锌-镉盐分光光度法、四氯汞盐-钼酸铵分光光度法等。         </p> <p>           采用非分散红外法、紫外荧光法、氧化锌-镉盐分光光度法、四氯汞盐-钼酸铵分光光度法等。         </p>
颗粒物	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub>	<p>           采用重量法、β射线吸收法、微量振荡天平法、激光散射法等。         </p> <p>           采用重量法、β射线吸收法、微量振荡天平法、激光散射法等。         </p> <p>           采用重量法、β射线吸收法、微量振荡天平法、激光散射法等。         </p>







滴滴涕

检测日期	检出浓度范围	检出浓度	检出物质	判定结果	判定依据
2023-10-10	1.62	2.77			
2023-10-10	1.67	3.74	滴滴涕	超标	合格
2023-10-10	1.62	1.73			
平均值	1.64	1.73			

滴滴涕

检测日期	检出浓度范围	检出浓度	检出物质	判定结果	判定依据
2023-10-10	133.4	134.3			
2023-10-10	134.3	135.5			
2023-10-10	135.8	136.6			
平均值	134.5	135.5			

注:

1. 检出浓度在检出限的 1.5 倍以内, 视为未检出。检出浓度在检出限的 1.5 倍以上, 视为检出。2. 检出物质在检出限的 1.5 倍以上, 视为检出。3. 检出物质在检出限的 1.5 倍以内, 视为未检出。

检测日期

NO <sub>2</sub>	15	大连大特气体有限公司
SO <sub>2</sub>	65	大连大特气体有限公司
CO	100	大连大特气体有限公司
参比方法测试设备		

检测日期

检测地点

检测人员

检测日期

检测日期

检测日期

检测日期

检测日期

检测日期

检测日期

检测日期

检测日期

检测日期