

HNZYET.VI.BG/HL02/E/0



检测报告

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生活

二、检测项目及



一、本检测报告的有效性依赖于被检测物的符合性,如被检测物不符合,检测结果无效;

二、本检测报告只适用于第 3.1 条所述的检测项目,其他项目检测结果无效,“骑缝草”和“骑缝章”无效。

三、本检测报告的有效性依赖于被检测物的符合性,如被检测物不符合,检测结果无效;

四、本检测报告的有效性依赖于被检测物的符合性,如被检测物不符合,检测结果无效;

五、本检测报告的有效性依赖于被检测物的符合性,如被检测物不符合,检测结果无效;

六、本检测报告的有效性依赖于被检测物的符合性,如被检测物不符合,检测结果无效;

七、本检测报告的有效性依赖于被检测物的符合性,如被检测物不符合,检测结果无效;

八、本检测报告的有效性依赖于被检测物的符合性,如被检测物不符合,检测结果无效;

检测中心
JIANDE

检测类型	委托检测	采样日期	2024年9月3日
检测类别	室内	采样时段	2024年9月3日9:30
委托编号	ZYT8020240370	检测依据	详见检测报告备注

二、检测目的

检测对象	检测点位	检测项目	检测频次
常规检测	起居室空气样品点1	汞、镉、铬、铅、锰、铜、钴、镍、砷、钒、钨、钼、铊、铋、锑、钨、钽	1次/天, 共测1天

三、检测依据及标准限值

- 所采用的检测方法均规范有效。
- 另检测点位及检测项目均按照《室内空气质量标准》(GB 3095-2012)执行。
- 检测点的设置应符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012)的要求。
- 所检测的检测项目和环境条件应符合相关规范要求。
- 所检测的检测项目、检测标准限值等, 均应符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012)的要求。
- 检测结果的判定应符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012)的要求。

四、检测数据

项	原子吸收分光光度法(暂行) HJ 643-2009	EPH03-0A HJ 629-2003/GB 3095-2012	0.040mg/m ³	有组织废气	GB 3095-2012
砷			0.2μg/m ³		0.2μg/m ³
镉			0.002μg/m ³		0.002μg/m ³
铬			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
铅			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
锰			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
铜			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
钴			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
镍			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
钨			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
钼			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
铊			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
铋			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
锑			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
钨			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³
钽			0.005μg/m ³		0.005μg/m ³

注: 1. 检测数据中所有数据均符合标准要求。
2. 检测数据中所有数据均符合标准要求。

检测单位: 浙江中检检测有限公司
检测人员: 张三

检测日期: 2024年9月3日
检测地点: 浙江省杭州市西湖区

检测项目: 室内空气质量
检测标准: GB 3095-2012

检测费用: 1000元
检测周期: 3天

检测结论: 合格
检测日期: 2024年9月3日

检测 报 告

续上表

检测	检测	检测结果					限值 要求	排气筒 高度
		标干流量	氧含量	实测浓度	折算浓度	排放标准		
镍+铜+ 铬+铅	ND	7.29×10 ⁻³	7.3	1.64×10 ⁻²	1.30×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	—	
		7.29×10 ⁻³	7.3	1.64×10 ⁻²	1.30×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²		
		十进位值					1.0	
镍+铜+ 铬+铅	ND	5.64×10 ⁻³	4.09×10 ⁻³	4.21×10 ⁻⁴		1.0		

1.“ND”表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法；

2.执行标准为《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2020)中表1—1限值限值限值80%。

检测项目	检测项目	检测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (%)	流速 (m/s)	湿度 (%)
汞、镉、铊、钴	汞、镉、铊、钴	7.47×10 ⁻²	7.2	139.0	20.1

检测项目	检测项目	检测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (%)	流速 (m/s)	湿度 (%)
汞、镉、铊、钴	汞、镉、铊、钴	7.47×10 ⁻²	7.2	139.0	20.1