

HNZYF-IV-BG/HL02/E/0



221601060139

有效期 2028年3月20日
有效期 2028年3月20日

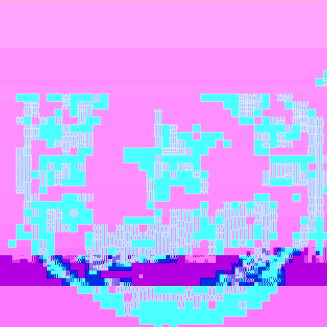
TEST REPORT

报告编号: ZLTH02421639

检测类型: 委托检测

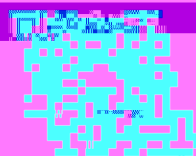
检测地址: 湖南长沙日环谷环保科技有限公司长沙分公司

检测类型: 委托



湖南中元环保科技有限公司

湖南中元环保科技有限公司



一、本研究报告由德邦证券股份有限公司证券研究所撰写,证券研究报告发布时,和尚未上市。

二、本研究报告发布时,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市。

三、本研究报告发布时,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市。

四、本研究报告发布时,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市。

五、本研究报告发布时,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市。

六、本研究报告发布时,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市。

七、本研究报告发布时,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市。

八、本研究报告发布时,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市,和尚未上市。

检测 报 告

委托单位: 浙江某环保科技有限公司 | 检测项目: 室内空气质量检测 | 检测日期: 2024年10月26日

二、检测项目

检测项目	检测标准/限值	检测结果	是否合格
甲醛 (HCHO)	GB 3095-2012	0.08 mg/m ³	合格
苯 (C ₆ H ₆)	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	合格
甲苯 (C ₇ H ₈)	GB 3095-2012	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	GB 3095-2012	0.03 mg/m ³	合格
挥发性有机物 (TVOC)	GB 3095-2012	0.5 mg/m ³	合格

三、检测结论及建议

- 所检测的室内空气质量符合国家标准。
- 甲醛是室内空气污染的主要物质之一,建议在装修后,保持室内通风,并定期检测。
- 挥发性有机物 (TVOC) 主要来源于涂料、胶粘剂等,建议在施工过程中做好防护。
- 所使用的检测方法和仪器均符合相关标准和要求。
- 本报告仅对本次检测的数据负责,不作为法律依据。
- 相关部门的检测数据均按照标准规范实施质量控制措施。

四、检测方法

检测项目	检测方法	检测标准/规范	检测仪器名称/型号	检测人员姓名/编号	检测日期
甲醛 (HCHO)	酚试剂分光光度法 (暂行)	GB 3095-2012	甲醛检测仪 (型号: X-100)	张三 (编号: 12345)	2024-10-26
苯 (C ₆ H ₆)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26
甲苯 (C ₇ H ₈)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26
二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26
挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26

检测项目	检测方法	检测标准/规范	检测仪器名称/型号	检测人员姓名/编号	检测日期
甲醛 (HCHO)	酚试剂分光光度法 (暂行)	GB 3095-2012	甲醛检测仪 (型号: X-100)	张三 (编号: 12345)	2024-10-26
苯 (C ₆ H ₆)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26
甲苯 (C ₇ H ₈)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26
二甲苯 (C ₈ H ₁₀)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26
挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱法	GB 3095-2012	气相色谱仪 (型号: GC-123)	李四 (编号: 56789)	2024-10-26

检测报 告

五、检测结果

（续上页）

检测点

编号 经纬度 检测日期

项目	体积流量 (m³/h)	采样量 (%)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	要求 (mg/m³)	高度 (m)	点位
汞	7.47×10^4	7.2	ND	/	/	--		
	7.39×10^4	7.3	ND	/	/			
	7.53×10^4	7.1	ND	/	/			
	平均值		ND	/	0.05			

镉	7.47×10^4	7.2	4.50×10^{-5}	3.26×10^{-5}	3.26×10^{-6}			
	7.39×10^4	7.3	4.50×10^{-5}	3.26×10^{-5}	3.26×10^{-6}			

镉	7.39×10^4	7.3	4.50×10^{-5}	3.26×10^{-5}	3.26×10^{-6}			
	7.53×10^4	7.1	4.50×10^{-5}	3.26×10^{-5}	3.26×10^{-6}			

7.39×10^4	7.3	ND	/	/			放口	镉	7.39×10^4
--------------------	-----	----	---	---	--	--	----	---	--------------------

7.53×10^4	7.1	ND	/	/					7.53×10^4
--------------------	-----	----	---	---	--	--	--	--	--------------------

7.53×10^4	7.1	ND	/	/					7.53×10^4
--------------------	-----	----	---	---	--	--	--	--	--------------------

7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4				7.2×10^4
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	-------------------

7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4				7.2×10^4
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	-------------------

7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4				7.2×10^4
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	-------------------

7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4				7.2×10^4
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	-------------------

7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4				7.2×10^4
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	-------------------

7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4				7.2×10^4
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	-------------------

7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4	7.2×10^4				7.2×10^4
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--	--	-------------------

检测 报 告

续上表

检测 点位	检测 项目	检测结果					限值	排气筒
		标干流量	氧含量	实测浓度	折算浓度	排放速率	要求	高度
		(m ³ /h)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(kg/h)	(mg/m ³)	(m)
铜	SO ₂	7.47×10 ⁴	7.2	1.44×10 ⁻³	1.04×10 ⁻³	1.08×10 ⁻⁴	--	--
	NO _x	7.59×10 ⁴	7.3	1.64×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³	1.21×10 ⁻⁴		
	PM ₁₀	7.53×10 ⁴	7.1	1.65×10 ⁻³	1.10×10 ⁻³	1.04×10 ⁻⁴		
烟尘+ 粉尘	下限值			5.64×10 ³	4.00×10 ³	4.21×10 ⁴	10	

1. 本标准适用于本标准适用于本标准。

2. 本标准适用于本标准适用于本标准。

3. 本标准适用于本标准适用于本标准；

4. 本标准适用于本标准适用于本标准；

5. 本标准适用于本标准适用于本标准；

6. 本标准适用于本标准适用于本标准；

7. 本标准适用于本标准适用于本标准；

8. 本标准适用于本标准适用于本标准；

9. 本标准适用于本标准适用于本标准；

10. 本标准适用于本标准适用于本标准；

附注：排气筒高度

检测点位	检测项目	标干流量 (m ³ /h)	氧含量 (%)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
铜的炉内 放口	SO ₂	7.47×10 ⁴	7.2	1.44	1.04	0.0108
	NO _x	7.59×10 ⁴	7.3	1.64	1.20	0.0121
	PM ₁₀	7.53×10 ⁴	7.1	1.65	1.10	0.0104

11. 本标准适用于本标准适用于本标准；

12. 本标准适用于本标准适用于本标准；

13. 本标准适用于本标准适用于本标准；

14. 本标准适用于本标准适用于本标准；

15. 本标准适用于本标准适用于本标准；

16. 本标准适用于本标准适用于本标准；

17. 本标准适用于本标准适用于本标准；

18. 本标准适用于本标准适用于本标准；

19. 本标准适用于本标准适用于本标准；

20. 本标准适用于本标准适用于本标准；

21. 本标准适用于本标准适用于本标准；

22. 本标准适用于本标准适用于本标准；

23. 本标准适用于本标准适用于本标准；

24. 本标准适用于本标准适用于本标准；

25. 本标准适用于本标准适用于本标准；