

HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



河南车和新能源电力有限公司

安阳市

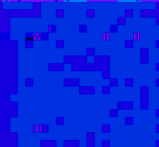
阳县西四环路与金桥路交汇处西南角

检测地址 泌

气

检测类别 废

河南省政院检测有限公司



声 明

一、我们作为独立检测机构, 严格按照国家相关法律法规及行业标准, 秉持公正、客观、科学、准确的原则, 对送检样品进行了检测, 并出具了检测报告。我们出具的检测报告仅对送检样品的检测结果负责, 不对样品来源、用途、合法性等承担责任。

二、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

三、本报告内容仅供参考, 不作为法律依据。

四、如委托方在报告出具后, 发现样品与报告不符, 请及时联系我们, 我们将根据实际情况进行处理, 并对样品来源负责。

五、本报告公司同意, 本报告的所有权归公司所有, 未经公司许可, 不得擅自复制或用于其他用途。擅自复制或用于其他用途的, 本公司将依法追究其法律责任。

六、若对本报告有异议, 请于收到本报告之日起 (以邮戳或领取报告签字为准) 七个工作日内向我公司提出书面异议申请, 逾期不予受理。请认真核对本报告。

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024-08-25
检测地点	XX市XX区XX路XX号	检测时间	08:00-12:00

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测结果
环境空气	XX路XX号XX楼XX室	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC	0.05mg/m ³ , 0.01mg/m ³ , 0.02mg/m ³ , 0.01mg/m ³ , 0.15mg/m ³

检测方法: 分光光度法、气相色谱法、高效液相色谱法、离子色谱法、重量法、容量法等。

检测依据: 《室内空气质量标准》(GB 3095-2012)、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)。

检测目的: 评估室内空气环境质量，保障人体健康。

三、检测结果及评价

- 所测项目均符合《室内空气质量标准》(GB 3095-2012)的要求。
- 所测项目均符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)的要求。
- 检测结果在合格范围内，空气质量良好。
- 建议定期检测，保持室内通风。

检测单位: XX检测技术有限公司

四、检测结论

检测项目	检测方法	检测仪器	检测结果	评价
甲醛	分光光度法 (GB/T 18204.2-2014)	甲醛检测仪	0.05mg/m ³	合格
苯	气相色谱法 (GB/T 18204.3-2014)	苯检测仪	0.01mg/m ³	合格
甲苯	气相色谱法 (GB/T 18204.3-2014)	甲苯检测仪	0.02mg/m ³	合格
二甲苯	气相色谱法 (GB/T 18204.3-2014)	二甲苯检测仪	0.01mg/m ³	合格
TVOC	气相色谱法 (GB/T 18204.3-2014)	TVOC检测仪	0.15mg/m ³	合格

