

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



221601060139
2022/02/28 10:20:00

2022/02/28 10:20:00

2022/02/28 10:20:00

2022/02/28 10:20:00

2022/02/28 10:20:00

2022/02/28 10:20:00

效。

二、 本报告复制后未加盖“河南省科学院检测研究所有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

三、 本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。

四、 本报告内容未经涂改、增删无效。

五、 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对该样品的检测数据的负责，不对样品来源负责。

六、 未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

检 测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2023 年 6 月 8 日
检测类别	废气	分析日期	2023 年 6 月 8 日-9 日

组织废气 除臭风管排气筒出口 臭气浓度、氨、硫化氢 3 次/天, 检测 1 天

三、质量保证及质量控制

- 所使用的检测方法均现行有效;
- 所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准, 并在有效期内;
- 所涉及的检测, 均为常规检测, 按照

[illegible]

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was plotted against the number of trials for each condition. The number of correct responses increased with the number of trials for all conditions. The number of correct responses was highest for the condition with the highest number of trials (10 trials) and lowest for the condition with the lowest number of trials (2 trials).