

检测报告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2025-0212

委托单位 泌阳县丰和新能源电力有限公司

垃圾焚烧热电联产项目 2025 年年度环境监测

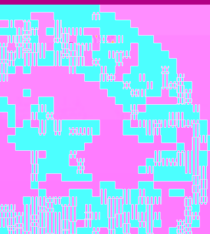
[illegible][illegible]

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses in all conditions. Error bars represent the standard error of the mean.

声 明

上海海思电子科技有限公司 敬告广大用户及合作伙伴:

一、关于我司近期收到的关于“侵犯他人知识产权”的指控:

我们高度重视此类指控,并第一时间进行了内部核查。

经核实,我司所有产品及服务均严格遵守国家法律法规,并拥有合法知识产权。

对于任何未经授权的侵权行为,我们将依法追究到底,绝不姑息。

特此声明,以正视听。

我们承诺将持续加大研发投入,为用户提供更多优质产品和服务。如有任何不实指控,请提供有效证据,我们将第一时间予以回应。



恒 興 報 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2025年3月11日
检测类别	固体废物	分析日期	2025年3月11日-17日

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

5. 解方程组的关键是解、解法多种多样，解法选择因人而异。

● 制定《關於加強和改進新形勢下宣傳工作的決定》

CONCLUSIONS The results of this study indicate that the use of a 100% oxygen atmosphere during the heat treatment of 304 stainless steel can significantly reduce the risk of sensitization. This is achieved by preventing the formation of chromium-rich precipitates at grain boundaries, which is a common problem associated with heat treatment in air or nitrogen. The findings suggest that for applications requiring high corrosion resistance, such as in the chemical or pharmaceutical industries, heat treating 304 stainless steel in oxygen is a more reliable method than traditional practices. However, the long-term effects of this treatment on the material's mechanical properties and its performance in different environments require further investigation.

姓名: 王 强 性别: 男 年龄: 35 职业: 教师 单位: 某某中学 电话: 13812345678 电子邮箱: wangqiang@example.com

[illegible]

检测项目

检测类别	检测项目	及编号 (含年号)	及编号	检出限
固体废物	铍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱法	0.004mg/L
	钡			0.06mg/L
	铊			0.02mg/L

五、检测结果

(1) 固体废物

检测点位	样品编号	样品状态
飞灰暂存间	GF2502120101	固态、黑色、无异味

汞	ND	0.05	mg/L
砷	4.19×10 ⁻⁴	0.3	mg/L
钒	3.55×10 ⁻⁴	0.1	mg/L
六价铬	ND	1.5	mg/L
铅	0.07	0.5	mg/L
镉	0.01	0.05	mg/L
铜	0.01	0.15	mg/L
锰	ND	0.02	mg/L
钼	0.07	0.3	mg/L
镍	ND	0.5	mg/L
钴	ND	4.5	mg/L

报告编号