



161212050682

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: GST20201102-048

---

项目名称: 环保检测

---

委托单位: 合肥日月热镀锌有限公司

---

检测类别: 委托检测

---

报告日期: 2020年11月27日

---



**检测依据及方法**

第 1 页 共 3 页

检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度	单位
<b>废 水</b>				
pH 值	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	PHS-3E pH 计	--	无量纲
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	HCA-100 COD 标准消解器	4	mg/L
生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250B 型智能 生化培养箱	0.5	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	721 型可见分光光 度计	0.025	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	FA2204B 电子分析 天平	--	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼铵酸分光光度 法 GB 11893-1989	721 型可见分光光 度计	0.01	mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	752G 紫外可见分 光光度计	0.05	mg/L
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度法 GB 7475-1987	TAS-990 原子吸收 分光光度计	0.05	mg/L
<b>有 组 织 废 气</b>				
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	崂应 3012H-D 便携 式大流量低浓度烟 尘自动测试仪	3	mg/m <sup>3</sup>



# 创 新



# 检 测 结 果

样品编号: GST20201102-048/S1

第 2 页 共 3 页

样品名称	污水总排口	
样品来源	合肥日月热镀锌有限公司	
样品性状	无色微浑	
检测项目	pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物等	
采样方法	现场采样	
采样日期	2020 年 11 月 18 日	
检测日期	2020 年 11 月 19 日~11 月 26 日	
检测项目	单位	检测结果
pH 值	无量纲	7.42
化学需氧量	mg/L	30
生化需氧量	mg/L	7.3
氨氮	mg/L	20.9
悬浮物	mg/L	10
总磷	mg/L	0.12
总氮	mg/L	32.7
锌	mg/L	0.26
以下空白		
备 注		





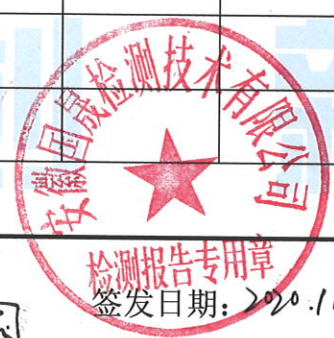
# 检 测 结 果

样品编号: GST20201102-048/Q1

第 3 页 共 3 页

样品来源: 合肥日月热镀锌有限公司							
检测类别: 委托检测							
样品类型: 有组织废气				排放设施: 排气筒			
采样日期: 2020年11月18日				检测日期: 2020年11月18日			
检测位置	检测项目	检测频次	含氧量 (%)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
加热炉排放口	氮氧化物	第一次	5.3	19	17	10562	0.180
以下空白							
备 注	天然气锅炉						

编制: 夏蕾 审核: 罗晓丰 签发: 卓治国





**国晟检测**  
GUO SHENG TESTING

# 公正说明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何对于检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 三、未经检测单位书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。
- 五、本单位应委托人要求，对检测结果和有关技术资料保密。
- 六、若委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

## 本检测单位通讯资料：

单位名称：安徽国晟检测技术有限公司

单位地址：合肥市高新区合欢路12号天龙集团回型楼三楼

电话：0551-63848435

传真：0551-63848435

邮政编码：230088

有限公司

安徽国晟检测技术有限公司  
ANHUI GUO SHENG INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD