



181012050513



瑞超检测  
rulchao Testing

# 检验检测报告

## Test Report

报告编号: RC19128-5  
(DA004-1)

委托单位: 淮安市振达钢管制造有限公司

检测类别: 常规检测

### 江苏瑞超检测科技有限公司

除非另行说明, 本报告所提供的检测结果仅对本次检测的样品有效。


电话: 0517-80665510  
地址: 淮安市清江浦区长江路588号

传真: 0517-80665508  
邮编: 223300

# 声 明

- 一 本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 二 对本报告检验检测结果如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 三 委托单位对样品的代表性和相关资料的真实性负责。委托单位自行提供的样品，本公司仅对来样的检验检测结果负责，不对样品来源负责，检验检测结果供委托方参考。
- 四 本单位有权在完成检验检测报告后处理所测试的样品。
- 五 本报告全部或者部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 六 本公司对检验检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检验检测数据保守秘密。
- 七 特定检验检测方法或委托单位所要求的附加信息，涉及使用客户提供的数据时，本单位有明确的标识。
- 八 当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位无需承担任何责任。

# 检测 报 告

委托单位	淮安市振达钢管制造有限公司	地 址	江苏省淮安市高新技术产业 开发区(淮阴区钱江路277 号)(DA004-1)
联 系 人	杨宁	电 话	15161766298
样品类别	废气		
采样人员	孙宝超、钮家欢	委托单号	RC19128
采样日期	2020/03/27	分析日期	2020/03/30
检测目的	常规检测		
检测内容	有组织废气: 点位: DA004-1出口, 检测项目: 硫酸雾, 频次: 每天检测3次, 检测1天。		
检测依据	见检测分析方法表		
评价依据	/		
检测结果	详见检测结果表		
备注	/		
编 制	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p>编制 <u>周玲</u></p> <p>复核 <u>徐月</u></p> <p>审核 <u>李</u></p> <p>签发 <u>陈青</u></p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>(报告专用章)</p> <p>签发日期: 2020年4月7日</p> </div> </div>		

1  
技  
2  
100

# 检测结果

表1 有组织废气

排放源	DA004-1出口							
采样日期	2020/03/27							
测定参数	运行负荷 (%)	>75			处理设施	湿法喷淋净化		
	测孔排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7854			排气筒高度 (m)	15		
	烟气流速 (m/s)	第一次	第二次	第三次	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	第一次	第二次	第三次
		4.1	4.2	3.8		11671	11869	10749
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	第一次	第二次	第三次	平均动压 (Pa)	第一次	第二次	第三次
		10996	11168	10124		16	16	13
	平均静压 (Pa)	第一次	第二次	第三次	烟温 (°C)	第一次	第二次	第三次
-10		-10	-10	13.1		12.9	12.4	
含湿量 (%)	第一次	第二次	第三次	大气压力 (kPa)	第一次	第二次	第三次	
	2.5	2.8	2.8		102.62	102.74	102.65	
检测结果	检测频次				第一次	第二次	第三次	
	硫酸雾	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			0.067	0.093	0.072	
		排放速率 (kg/h)			7.37 × 10 <sup>-4</sup>	1.04 × 10 <sup>-3</sup>	7.29 × 10 <sup>-4</sup>	
备注	/							

\*\*\* 以下空白 \*\*\*

有限公司  
用  
1150

瑞阳检测  
Ruifang Testing

瑞阳检测  
Ruifang Testing

瑞阳检测  
Ruifang Testing

## 检测分析方法

序号	项目	分析方法	仪器名称、型号	仪器编号	检出限
1.	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544—2016	离子色谱仪CIC-D100	AE-058	0.2mg/m <sup>3</sup>

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

