



181012050513



# 检验检测报告

## Test Report

报告编号: RC19128-5  
(DA004-2)

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东路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）(DA004-2)
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：DA004-2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	周德荣		
复 核	余月		
审 核	陈青		
签 发	陈青		
			
		签发日期：2020年4月2日	

003

# 检测结果

表1 有组织废气

排放源	DA004-2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
		5.8	5.4	6.0		16295	15221	16920
	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
		15400	14367	16009		31	27	33
	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
-30		-30	-20	12.8		12.7	12.2	
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	2.5	2.5		102.85	102.69	102.74	
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> )			0.170	0.167	0.141	
		排放速率 (kg/h)			2.62 × 10 <sup>-3</sup>	2.40 × 10 <sup>-3</sup>	2.26 × 10 <sup>-3</sup>	
备注	/							

\*\*\* 以下空白 \*\*\*

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

技术  
用  
1500

## 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 \*\*\*



瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing

瑞超检测  
Ruichao Testing