



181012050513



检验检测报告

Test Report

报告编号: RC20329-1
(无组织废气部分)

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。
- 九 当受检单位与委托单位不一致时，如委托单位要求报告出具给受检单位，则受检单位名称需委托单位提供，本公司不负责核实真实性。



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)
联系人	庞正	电 话	15161766298
样品类别	废气		
采样人员	谢立志、王钦	委托单号	RC20329
采样日期	2020/07/31	分析日期	2020/08/01-03
检测目的	常规检测		
检测内容	<p>无组织废气: 点位: 厂界四周上风向1个点, 下风向3个点, 检测项目: 臭气浓度、硫化氢、氨、总悬浮颗粒物, 频次: 每天检测3次, 检测1天。</p>		
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	/		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>编 制 <u>刘伟</u></p> <p>审 核 <u>子星超</u></p> <p>签 发 <u>陈青</u></p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  <p>签发日期: 2020年10月20日</p> </div> </div>			

测
★
测
100

检测结果

表1 无组织废气

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2020/07/31	G1 (上风向)	总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.313	0.335	0.295
	G2 (下风向)			0.423	0.447	0.406
	G3 (下风向)			0.368	0.410	0.369
	G4 (下风向)			0.386	0.447	0.406
	G1 (上风向)	氨	mg/m ³	1.23	1.29	1.25
	G2 (下风向)			1.42	1.49	1.54
	G3 (下风向)			1.56	1.51	1.52
	G4 (下风向)			1.49	1.54	1.44
	G1 (上风向)	硫化氢	mg/m ³	ND	ND	ND
	G2 (下风向)			ND	ND	ND
	G3 (下风向)			ND	ND	ND
	G4 (下风向)			ND	ND	ND
	G1 (上风向)	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10
	G2 (下风向)			14	11	11
	G3 (下风向)			14	17	17
	G4 (下风向)			16	14	14
备注	“ND”表示未检出。					

*** 以下空白 ***

检测期间厂区气象资料

表2 气象资料

检测日期	检测时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
2020/07/31	09:30-10:30	26.3	100.6	53.1	东风	2.4
	14:00-15:00	28.8	100.2	49.8		1.7
	16:00-17:00	26.8	100.5	52.8		2.2

*** 以下空白 ***

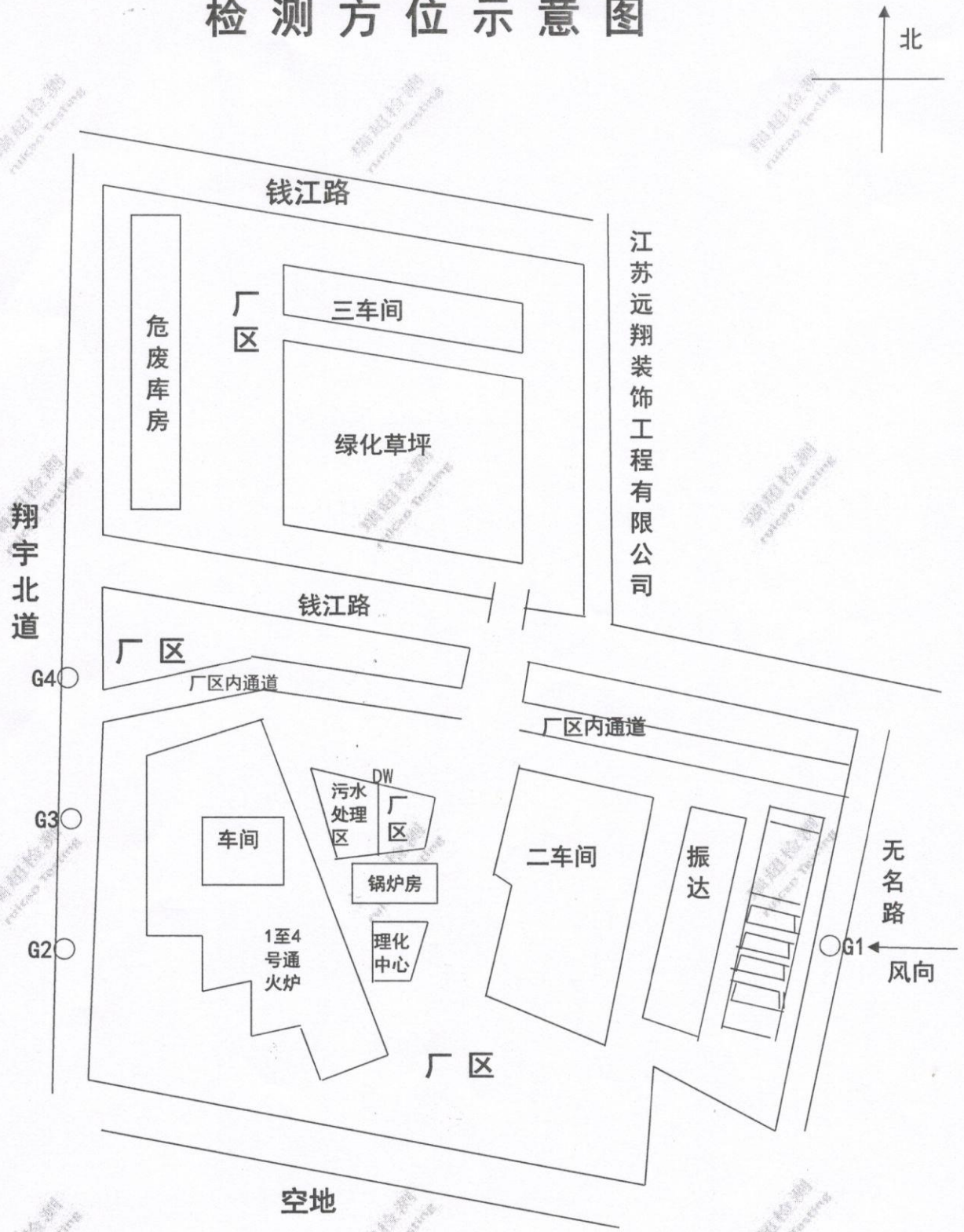
检测分析方法

序号	项目	分析方法	仪器名称、型号	仪器编号	检出限
1.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	天平 FA1604	AE-001	0.001mg/m ³
2.	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	/	/
3.	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810	AE-028	0.01mg/m ³
4.	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气检测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 2003年 3.1.11.2	紫外可见分光光度计 TU-1810	AE-028	0.007mg/m ³
5.	气象资料	/	风速仪 GM8903、空盒气压表 DYM3	SE-010、SE-014	/

*** 以下空白 ***

检测公司

检测方位示意图



检测点位示意图: ○表示无组织废气检测点位。

报告结束