



181312050390

检测报告

报告编号： KZJC230616056

委托单位： 福建省南铝板带加工有限公司

项目名称： 土壤检测

报告日期： 2023年06月30日

南平科众检测技术有限公司

地址：福建省南平市延平区工业路463号

电话：13386991949

传真：0599-8866949

邮编：353000

E-mail:npkzjc@163.com



企业资质证书

证 号

副 本

证书编号: 181312050390

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任的由

181312050390

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效

一、基本信息

项目名称	土壤检测		
委托单位	福建省南铝板带加工有限公司		
公司地址	福建省南平市延平区工业路 487 号		
联系人	邹财旺	联系方式	13695093930
报告编号	KZJC230616056	检测类型	委托检测

2023.06.16-2023.06.27

陈石 顾峰 卢贤明

二、检测信息

采样日期	2023.06.16	检测日期
采样人员	李思坤、卢贤明	检测人员

土壤

检测类别	采样点位	采样频率	检测项目	备注
------	------	------	------	----

三、采样天气状况

采样日期	天气	气温 (°C)	大气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
2023.06.16	多云	28.0-32.1	99.0-99.4	58.1-67.0	无持续	0.7-1.0

四、检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	使用仪器		检出限
			型号	校准有效期	
	pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	pH 计 PHSJ-3F	2023.07.08	/
		土壤质量 氟化物的测定 离子选择	氟离子计		2.5ug

五、检测结果

检测项目	检测结果 (mg/kg, pH 无量纲)						限值	单项说明
	220727081S-1 (冷轧南端 S1)	220727081S-2 (冷轧东端 S2)	220727081S-3 (污水处理站南端 S3)	220727081S-4 (调漆房西端 S4)	220727081S-5 (氟碳车间西端 S5)	220727081S-6 (公司围墙北端背景点 S6)		
pH	8.0	7.2	6.0	5.9	8.1	5.6	/	/
氟化物	666	344	546	433	391	411	/	/
铬	37	49	20	16	36	59	/	/
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7	合格
*铝	2.0×10 ⁵	1.5×10 ⁵	1.9×10 ⁵	1.7×10 ⁵	1.9×10 ⁵	1.7×10 ⁵	/	/
*石油烃	17.9	28.2	36.1	26.5	38.2	31.0	4500	合格
*苯	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	4	合格
*甲苯	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	1200	合格
*邻二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	640	合格
*间二甲苯+对二甲苯	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	570	合格

备注：以上检测结果执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）GB36600-2018 建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地限值。

报告结束

批准人: 宋军芳

审核人: 

编制人: 李海霞

注：1.本报告检测结果仅与被检样品有关，如有疑问，请于十五日内向本单位提出。
2.本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效，未经本单位允许，不得复制本报告。

附图 1: 采样点位图



图 4-4 土壤点位示意图

注: 1.本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
2.本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告。

附图 2: 现场采样图



冷轧南端 S1

冷轧东端 S2

污水处理站南端 S3

调漆房西端 S4

氟碳车间西端 S5

公司围墙北端背景点 S6

注: 1.本报告检测结果仅与被检样品有关, 如有疑问, 请于十五日内向本单位提出。
2.本报告及复印件未加盖本单位检测报告专用章无效, 未经本单位允许, 不得复制本报告。