



181312050390

检测报告

报告编号： KZJC210809022

委托单位： 福建省北... 有限公司

项目名称：

报告日期：



南平众测有限公司

地址：福建省南平市延平区工业路 463 号

邮编：353000

电话：13386991949

传真：0599-8866949

E-mail:npkzjc@163.com

企业资质证书

检验检测机构

副

证书编号: 181312050390

名称: 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

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

备注: 此证为正本, 加盖检验检测机构公章, 加盖检验检测机构公章有效。

序号	检验检测能力	授权签字人
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		

本证书由国家认证 管理委员会监制 中华人民共和国境内有效

一、基本信息

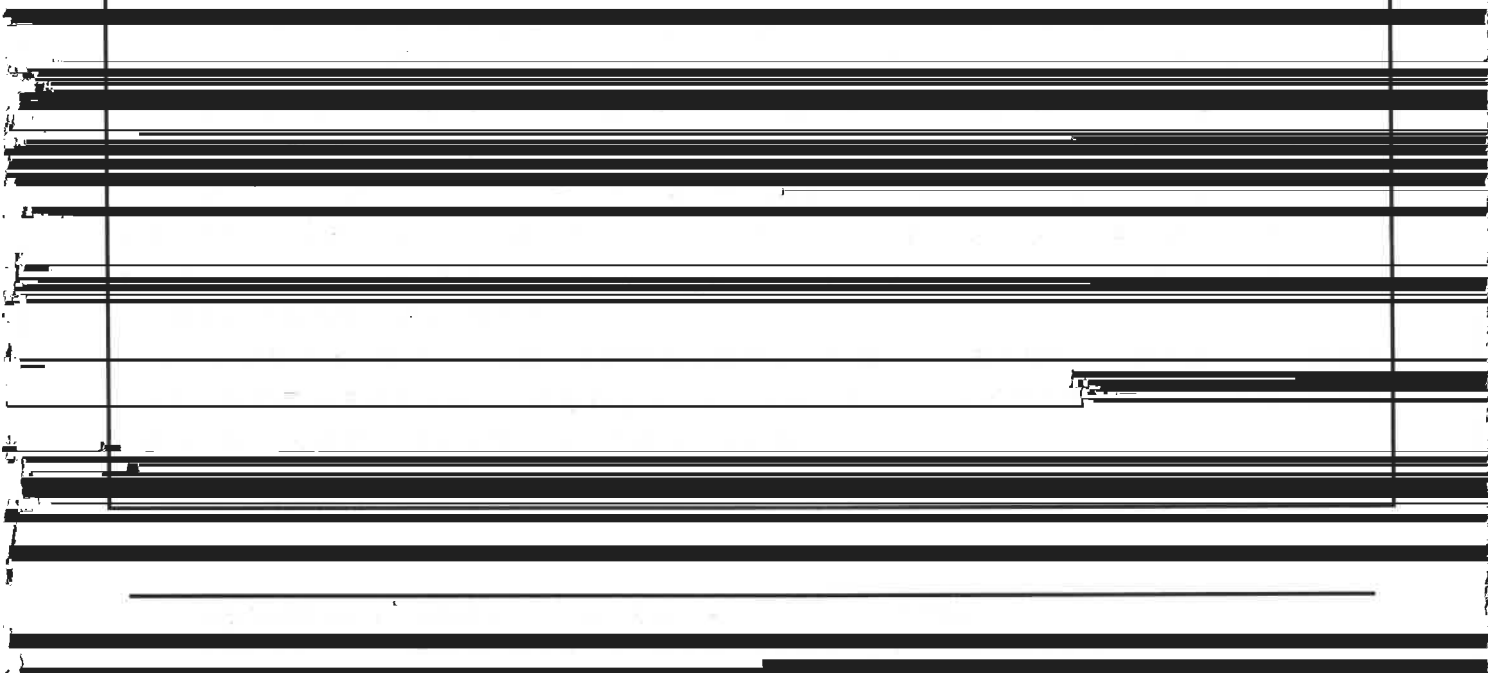
项目名称	土壤检测		
委托单位	福建省南铝板带加工有限公司		
公司地址	福建省南平市延平区工业路		
联系人	鄢云	联系电话	13850980929
报告编号	KZJC210809022	检测类型	委托检测
采样日期	2021.08.09	检测日期	2021.08.10~2021.08.25
采样人员	陈水林、李宝强	检测人员	陈磊、陈修美
备注	/		

二、检测信息

检测类别	采样点位	检测频次	检测项目	备注
土壤	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	6 点, 1 次/日, 1 日	pH、氟化物、铬、*铝、*石油烃、六价铬、苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	带*号项目分包给福建中凯检测技术有限公司 (CMA 资质证书编号: 171320340047)。

三、项目检测依据说明

采样点位依据《福建省南铝板带加工有限公司土壤环境自行监测方案》设置



四、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)
2021-08-08	晴	28.4	101.4	50.0	南	1.0

五、检测标准

检测类别	检测项目	分析方法	使用仪器		检出限
			型号	检定有效期	
	pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	pH 计 PHSJ-3F	2022.07.14	/
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	氟离子计 PXSJ-216F	2022.07.14	2.5µg
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880AFG	2023.03.08	4 mg/kg
	六价铬	土壤和沉积物六价铬的测定 碱溶液的提取-火焰原子吸收法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880AFG	2023.03.08	0.5 mg/kg
土壤	苯				0.01mg/kg
	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 741-2015	气相色谱仪 GC9270Plus	2023.01.05	0.006 mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯				0.009 mg/kg
	邻二甲苯				0.02mg/kg
	*铝	土壤元素的近代分析方法 ICP-AES 中国环境监测总站编	电感耦合等离子体光发射光谱仪		0.05 µg/mL


*石油烃 (C10-C40) 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱 HI 1021-2019 气相色谱仪 6 mg/kg

六、检测结果

检测项目	检测位置 (单位为 mg/m ³ 或 μg/m ³)						限值	单项说明
	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		
pH	8.4	8.2	6.0	5.1	7.6	5.1	/	/
氟化物	437	697	320	508	423	410	/	/
铬	72	40	25	9	26	70	/	/
六价铬	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	5.7	符合
苯	0.88	1.03	1.03	1.29	0.48	0.16	4	符合
甲苯	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	1290	符合
间二甲苯+对	<0.009	<0.009	0.012	0.009	0.010	<0.009	570	符合
*铝	8.80×10 ⁴	5.37×10 ⁴	8.13×10 ⁴	6.45×10 ⁴	6.00×10 ⁴	1.30×10 ⁵	/	/
*石油烃	16.5	14.1	11.1	15.0	14.6	16.0	4500	符合

报告结束

批准人: 宋军芳

审核人: 

编制人: 王章展

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、土壤采样点位图

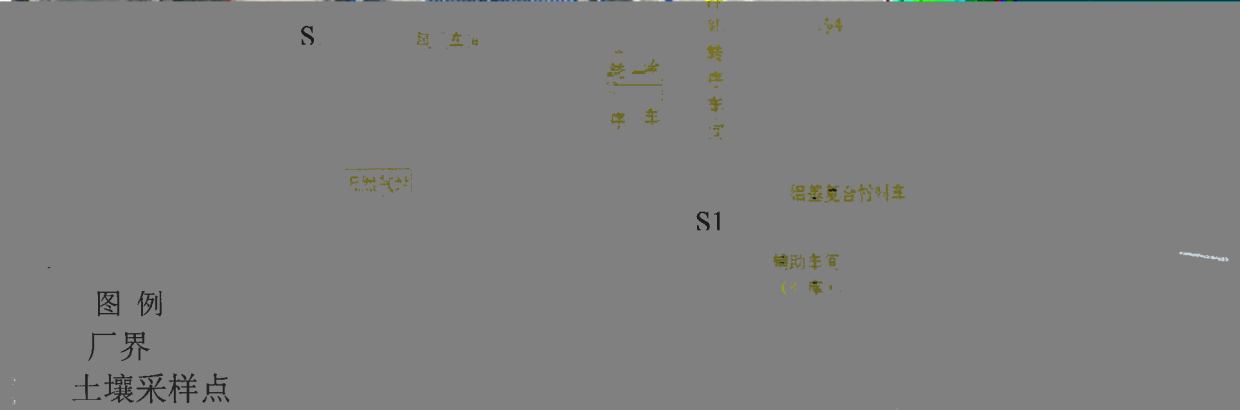


图 4-4 土壤点位图

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、土壤采样图

S1

S2

S3

S4

S5

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。