



单位登记号: 510114001490  
项目编号: SSCPEMHBKJYXGS1371



委托单位: 成都科泰电子科技有限公司

委托日期: 2023.07.10

检测日期:

检测地点:

检测地点: 成都, 双流区, 121号

报告日期:



检测单位: 成都科泰电子科技有限公司

检验检测单位:



## 说 明

- 1、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝盖章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效，报告无编制、审核、签发签字无效。
- 3、委托方如涉嫌提供虚假样品，本公司有权拒绝检测，检测结果无效，费用不予退还。
- 4、本检测报告仅供委托方内部使用，不得复制或用于其他用途，如要用于其他用途，须经本公司书面同意，否则检测结果无效。本报告的解释权归本公司所有。
- 5、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品和信息的真实性、完整性和准确性。如委托方提供的样品和信息不真实、不完整或不准确，本公司不承担任何责任。
- 6、本检测报告的有效性依赖于本公司使用的设备、方法和人员的准确性和可靠性。如本公司使用的设备、方法和人员不准确或不可靠，本公司不承担任何责任。
- 7、本检测报告的有效性依赖于本公司遵守相关法律法规和标准的要求。如本公司违反相关法律法规和标准的要求，本公司不承担任何责任。
- 8、本检测报告的有效性依赖于委托方遵守相关法律法规和标准的要求。如委托方违反相关法律法规和标准的要求，本公司不承担任何责任。
- 9、除客户特别声明外，样品管理费，所有超过规定时效期的样品

10、

11、

12、

13、

14、

15、

16、

17、

18、

## 检测内容

受四川江淮汽车股份有限公司委托，我公司于2020年07月09日接受四川江淮汽车股份有限公司委托检测所址的土壤检测项目委托，并于2020年07月09日完成检测项目。检测项目位于四川省遂宁市安居区安居大道1号江淮汽车。

## 2、检测项目及采样信息

土壤检测项目：砷、汞、镉、铬、锰、铜、镍、钴、钒、氟化物、\*六价铬、\*四氯化碳、\*二氯甲烷、\*三氯甲烷、\*四氯化碳、\*氯苯、\*1,2-二氯苯、\*1,4-二氯苯、\*乙苯、\*苯乙烯、\*甲苯、\*间,对-二甲苯、\*邻-二甲苯、\*石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>41</sub>）、\*苯、\*氯苯、\*1,2-二氯苯、\*1,4-二氯苯、\*乙苯、\*苯乙烯、\*甲苯、\*间,对-二甲苯、\*邻-二甲苯、\*石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>41</sub>）



表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

样品	检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及软件	方法检出限/计量单位
水	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2015	分光光度计 FLM-VG-H032	0.01 mg/L





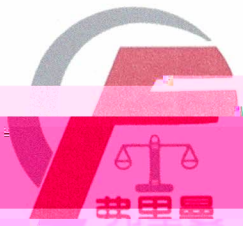
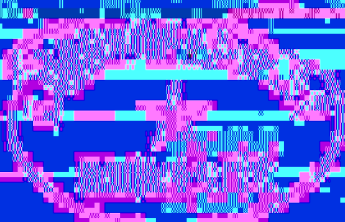


表 4.1 檢測結果與評估

編號	項目名稱	標準值	第一類地質區				第二類地質區			
			標準值	標準值	標準值	標準值	標準值	標準值	標準值	標準值
001	鉛 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
002	鎘 (ppm)	10	10	10	10	10	10	10	10	
003	銅 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
004	鋅 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
005	鎳 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
006	鉻 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
007	錳 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
008	鈷 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
009	鈣 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
010	鎂 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
011	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
012	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
013	氯 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
014	硫酸根 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
015	硝酸根 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
016	亞硝酸根 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
017	氨氮 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
018	總氮 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
019	總磷 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
020	總有機碳 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
021	化學需氧量 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
022	生化需氧量 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
023	懸浮固體 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
024	濁度 (NTU)	100	100	100	100	100	100	100	100	
025	色度 (PCU)	100	100	100	100	100	100	100	100	
026	pH 值	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	
027	溶解氧 (ppm)	5	5	5	5	5	5	5	5	
028	水質指數 (QI)	100	100	100	100	100	100	100	100	
029	總硬度 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
030	鈉+鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
031	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
032	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
033	鈉+鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
034	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
035	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
036	鈉+鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
037	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
038	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
039	鈉+鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
040	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
041	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
042	鈉+鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
043	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
044	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
045	鈉+鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
046	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
047	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
048	鈉+鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
049	鈉 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	
050	鉀 (ppm)	100	100	100	100	100	100	100	100	





检测信息	检测结果
采样时间	2020.07.09

