



单位登记号: 510114001406

组织机构代码: 5101140014061571

强 势 质 量



182312050024

检测 报告

检 验 报 告

M/BG-HJ202007040

FLM

江淮汽车有限公司土壤检测

项目名称:

四川



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、本说明自发布之日起生效。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

9、顾客应特别注明开封材料样品费用，所有超过标准规定时效期的样品均不进行检测。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

本所出具的检测报告，只对所送检样品负责，对样品来源、真实性、合法性不承担任何责任，请送检单位对样品来源、真实性、合法性负责。

检测内容

受四川省鸿源汽车有限公司委托，我公司于2020年07月09日接受四川省江淮汽车有限公司委托检测项目所在地土壤进行现场采样。并于2020年07月09日起对样品进行分析检测。该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：pH值、砷、镉、铬、铜、汞、镍、钴、锰、氟化物、*六价铬、*四氯

苯、*1,1,1-三氯乙烷、*1,1,2-三氯乙烷、*二氯乙烷、*1,2-二氯乙烷、*氯
 *氯苯、*1,2-二氯苯、*1,4-二氯苯、*乙苯、*苯乙烯、*甲苯、*间,对-二甲苯、
 *石油烃(C₁₀-C₄₁)

样品编号	采样深度 (cm)	样品性状	采样时间	采样频次	测点编号	测点位置	样品名称
07040T0111	10	黄棕、砂 壤、湿润			1#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0112	20	黄棕、砂 壤、湿润			2#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0113	30	黄棕、砂 壤、湿润			3#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0114	10	黄棕、砂 壤、湿润	检测1天		4#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0115	10	黄棕、砂 壤、湿润	检测1天		5#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0116	20	黄棕、砂 壤、湿润			6#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0117	30	黄棕、砂 壤、湿润			7#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0118	10	黄棕、砂 壤、湿润	检测1天		8#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0119	10	黄棕、砂 壤、湿润	检测1天		9#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0120	20	黄棕、砂 壤、湿润			10#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0121	30	黄棕、砂 壤、湿润			11#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0122	10	黄棕、砂 壤、湿润	检测1天		12#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0123	10	黄棕、砂 壤、湿润	检测1天		13#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0124	20	黄棕、砂 壤、湿润			14#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤
07040T0125	30	黄棕、砂 壤、湿润			15#	(E105.499754°N30.333722°E)	土壤

3、检测方法及使用仪器



表 3-1 检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

样品类别	项目	检测方法	方法来源	仪器名称及编号	方法检出限	计量单位
		火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	光光度计 FLM-YQ-HJ034 TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.01	mg/kg
铅	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 FLM-YQ-HJ034	10	mg/kg	
铬	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	1	mg/kg	



检测信息

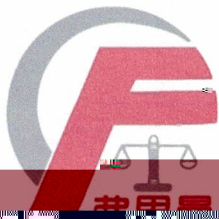
检测结果

检测点	检测项目	检测标准	检测结果	判定
24	甲苯 (mg/m ³)	0.20	0.05	合格
25	二甲苯 (mg/m ³)	0.20	0.05	合格
26	苯 (mg/m ³)	0.05	0.01	合格



检测结果均符合《场地土壤环境风险筛选值》(GB36117-2018)表 3,

中筛选值商服/工业用地。

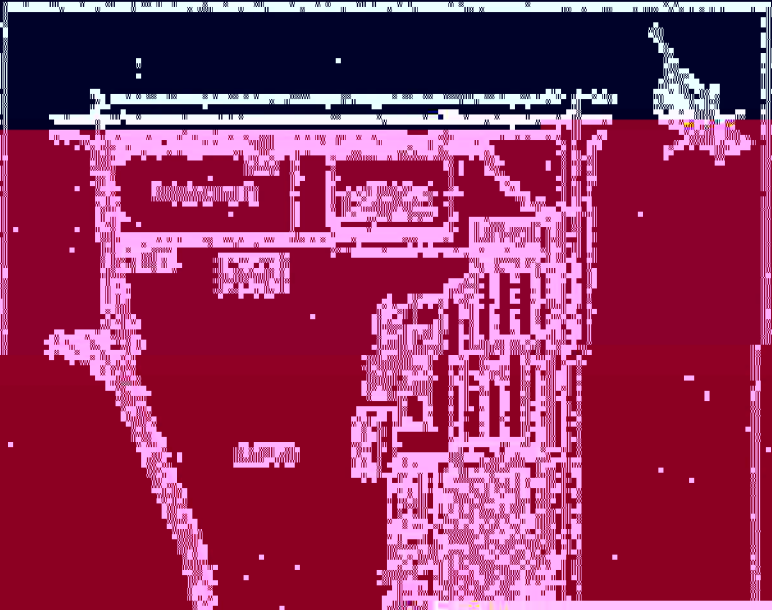


弗甲昂

FLM/CS 编号:102007040

第 5 页 共 5 页

6. 监测方案



(以下空白)

遂宁弗甲昂汽车零部件有限公司
 Issue Date: 2020.10.27