

# 检测报告

报告编号: YH200816408

委托单位: 长春金福汽车部件有限公司  
项目名称: 长春金福汽车部件有限公司土壤检测项目  
检测类别: 委托检测  
样品类别: 土壤  
报告日期: 2020年08月18日

吉林省云海技术检测服务有限公司



# 声 明

- 1、检测报告无吉林省云海技术检测服务有限公司检测专用公章无效;
- 2、检测报告的复印件未重新加盖检测专用公章无效;
- 3、检测报告无资质认定专用章无效;
- 4、检测报告无授权签字人签字无效;
- 5、检测报告无骑缝章无效,涂改无效;
- 6、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品结果负责;
- 7、根据《产品质量法》第十五条规定,对检测结果有异议可以自收到报告之日起十五日之内提出复议,逾期不予受理;
- 8、我公司对本报告检测数据保守秘密。
- 9、未经本公司同意,不得部分复印本报告。

邮政编码: 130000

联系电话: 0431-88850055、0431-88850066

联系人: 秦竹韵

E-mail: 838895380@qq.com

地址: 长春市二道区远达大街与河东路交汇红星国际3栋1314室

委托单位	长春金福汽车部件有限公司		
样品类别	土壤	样品数量	6个
样品状态	完好	采样人	闫旭 张桐
采样日期	2020.08.14	检测日期	2020.08.14-2020.08.17
采样依据	《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004		

## 1、检测信息

序号	检测项目	检测依据	方法检出限
1	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	2mg/kg
2	铜	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	1mg/kg
3	镍	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	3mg/kg
4	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	4mg/kg
5	锌	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	1mg/kg
6	间-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	3.6µg/kg
7	对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	3.6µg/kg
8	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	1.3µg/kg
9	PH	土壤 PH 的测定电位法 HJ 962-2018	--
10	锡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (附录 D 固体废物金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法) GB 5085.3-2007	0.2mg/kg

## 2、主要仪器设备

序号	检测项目	仪器编号	仪器名称	规格型号
1	六价铬	YHJC-NO-001	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900
2	铜	YHJC-NO-001	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900
3	镍	YHJC-NO-001	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900
4	铬	YHJC-NO-001	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900
5	锌	YHJC-NO-001	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900

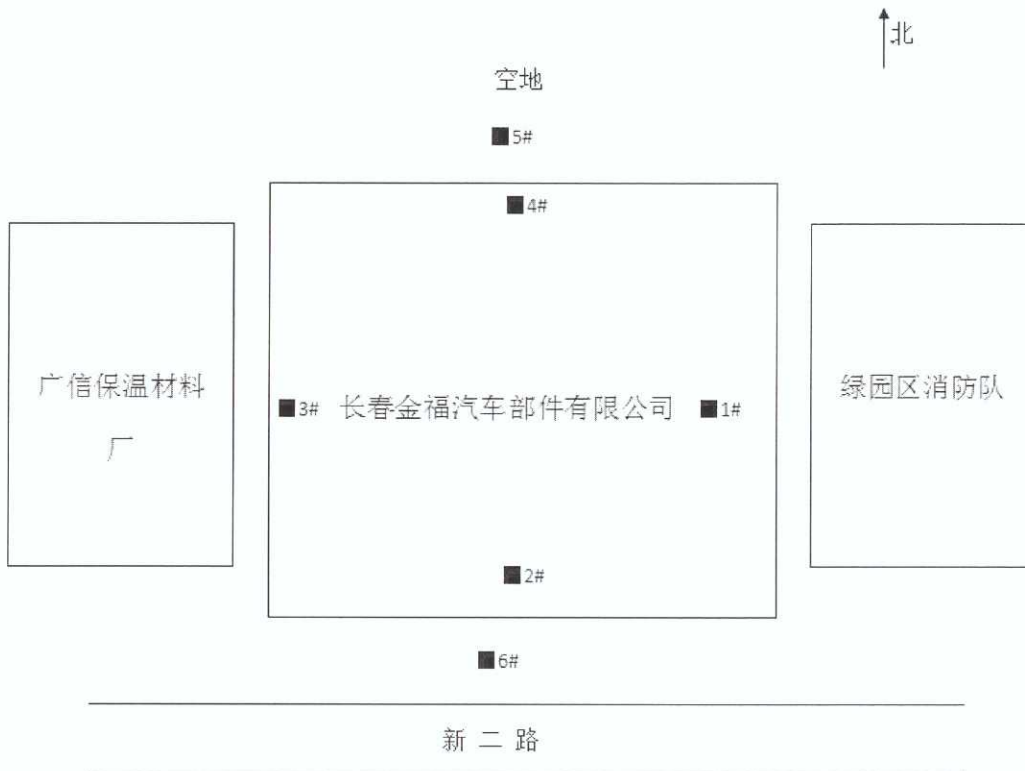
6	间-二甲苯	YHJC-NO-082	气相色谱-质谱	clarusSQ8
7	对-二甲苯	YHJC-NO-082	气相色谱-质谱	clarusSQ8
8	邻-二甲苯	YHJC-NO-082	气相色谱-质谱	clarusSQ8
9	pH	YHJC-NO-018	便携式酸度计	PHB-4
10	锡	YHJC-NO-001	原子吸收分光光度计	PinAAcle 900

## 3、检测结果

## 土壤检测结果

采样时间	检测项目	1#	2#	3#	4#	5#	6#	单位
2020.08.14	六价铬	2L	2L	2L	2L	2L	2L	mg/kg
	铜	25	26	45	44	56	56	mg/kg
	镍	40	42	84	76	91	71	mg/kg
	铬	39	50	55	52	34	25	mg/kg
	锌	152	99	105	127	103	157	mg/kg
	间-二甲苯	3.6L	3.6L	3.6L	3.6L	3.6L	3.6L	µg/kg
	对-二甲苯	3.6L	3.6L	3.6L	3.6L	3.6L	3.6L	µg/kg
	邻-二甲苯	1.3L	1.3L	1.3L	1.3L	1.3L	1.3L	µg/kg
	pH	7.69	7.73	7.70	7.67	7.71	7.82	无量纲
	锡	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	mg/kg
备注								

说明: 检测结果低于检出限, 报检出限加 L。



注: ■代表土壤检测点位。

土壤监测点位图

(以下空白)

编制人: 刘金红 审核人: 梁红希 批准人: 姜北

批准日期: 2020年8月18日

吉林云海技术检测服务有限公司