



181412341119



检测报告

TEST REPORT

编号: ZKAHA0463

委托单位: 江西荣兴药业有限公司

检测类别: 委托监测

江西志科检测技术有限公司

Jiangxi ZEK Testing Technology Co.,Ltd.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江西省 南昌市 南昌县 小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号

邮政编码：330200

电 话：0791-82205818

检 测 报 告

ZKAHA0463

第 1 页 共 4 页

委托单位	江西荣兴药业有限公司		
检测单位	江西志科检测技术有限公司	采样人	刘成港、龚聪聪
样品类别	土壤		
采样日期	2018.11.15	检测周期	2018.11.15~11.28
检测目的	受江西荣兴药业有限公司委托对土壤样品进行检测		
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 2		
检测结果	土壤检测结果见表 (1)		
编制: <u>蔡婧婷</u>			
审核: <u>陈方</u>			
签发: <u>李炜峰</u>			
 签发日期 2018年12月27日			

检 测 报 告

ZKAHA0463

第 2 页 共 4 页

单位: mg/kg

表 (1) 土壤检测结果

采样日期	2018.11.15			检出限	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600—2018)
检测结果 检测项目	203 甲类生产车间旁 S1	203 甲类生产车间旁 S2	硫酸储罐旁 S3		
pH (无量纲)	6.56	6.72	6.40	-	-
铅	16.2	24.6	15.9	0.1	800
砷	19.8	12.9	12.3	0.01	60
镍	11.0	3.21	8.81	5	900
锌	60.4	43.1	65.8	0.5	-
铜	25.8	14.2	23.1	1	18000
六价铬	ND	ND	ND	2	5.7

注: “ND”表示检测项目浓度低于检出限。

表 (1) 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样日期	2018.11.15			检出限	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB36600—2018)
检测结果 检测项目	202 甲类生产车间旁 S4	202 甲类生产车间旁 S5	303 甲类原料仓库旁 S6		
pH (无量纲)	6.45	5.89	6.32	-	-
铅	16.0	26.1	12.0	0.1	800
砷	17.7	21.9	18.8	0.01	60
镍	6.65	12.7	6.38	5	900
锌	48.1	55.5	32.6	0.5	-
铜	22.6	51.8	17.6	1	18000
六价铬	ND	ND	ND	2	5.7

注: “ND”表示检测项目浓度低于检出限。

检测 报 告

ZKAHA0463

第 3 页 共 4 页

单位: mg/kg

续表(1)土壤检测结果

采样日期	2018.11.15			检出限	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600—2018)
检测结果 检测项目	304 原料 仓库旁 S7	302 丙类原料仓 库旁 S8	污水 处理池旁 S9		
pH (无量纲)	5.91	6.32	6.21	-	-
铅	20.2	16.6	13.4	0.1	800
砷	20.7	15.9	17.8	0.01	60
镍	11.4	7.07	5.84	5	900
锌	50.9	31.8	43.3	0.5	-
铜	25.0	17.0	17.2	1	18000
六价铬	ND	ND	ND	2	5.7

注：“ND”表示检测项目浓度低于检出限。

续表(1)土壤检测结果

单位: mg/kg

采样日期	2018.11.15				检出限	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600—2018)
检测结果 检测项目	301 丙类 成品仓库 旁 S10	103 丙类实 验楼旁 S11	201 甲类预 留生产车 间旁 S12	305 丁类仓库旁 S13		
pH (无量纲)	5.95	6.61	6.59	6.08	-	-
铅	15.0	24.6	17.7	15.6	0.1	800
砷	12.0	12.7	25.2	15.7	0.01	60
镍	7.49	3.42	10.1	11.1	5	900
锌	75.5	41.9	65.3	36.0	0.5	-
铜	25.1	14.8	28.9	25.2	1	18000
六价铬	ND	ND	ND	ND	2	5.7

注：“ND”表示检测项目浓度低于检出限。

检 测 报 告

ZKAHA0463

第 4 页 共 4 页

附表 1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称	检测项目
土壤	203 甲类生产车间旁 S1、 203 甲类生产车间旁 S2、 硫酸储罐旁 S3、 202 甲类生产车间旁 S4、 202 甲类生产车间旁 S5、 303 甲类原料仓库旁 S6、 304 原料仓库旁 S7、 302 丙类原料仓库旁 S8、 污水处理池旁 S9、 301 丙类成品仓库旁 S10、 103 丙类实验楼旁 S11、 201 甲类预留生产车间旁 S12、 305 丁类仓库旁 S13	pH、铅、砷、铬、镍、锌、铜

附表 2 检测依据一览表

检测类别	分析项目	检测依据
土壤	pH	《土壤中 pH 值的测定》 NY/T 1377-2007
	铅	《土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997
	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008
	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
	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17139-1997
	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997
	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997

=====
以下空白
=====