



辽宁浩桐环保科技有限公司

监测报告

报告编号: LNHT-HJ-2018-1227



17061231M070

委托单位: 新兴(铁岭)药业股份有限公司

项目名称: 委托监测

承担单位: 辽宁浩桐环保科技有限公司

采样日期: 2018年12月14日

报告日期: 2018年12月21日



报 告 编 写: 李红爽

审 核: 刘盼盼

授 权 签 字 人:

监 测 人 员: 李红爽、周盼盼、聂思军

电话: 024—72851118

邮编: 112000

地址: 铁岭市银州区龙山乡七里村

保
★
专用

说 明

- 1、报告只适用于本次监测目的；
- 2、报告仅对本次采样或来样监测结果负责；
- 3、报告中的检测结果仅适用于监测时委托方提供的工况条件；
- 4、报告监测数据为电脑打字，手写、涂改无效；
- 5、报告无编制人、审核人及授权签字人的签字无效；
- 6、对本《监测报告》未经授权，不得部分或全部转载、篡改、伪造，必要时将追究法律责任；
- 7、委托单位对于监测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律責任；
- 8、对监测结果如有异议，可在报告发出之日起三日内以书面形式向本公司提出复检申请；
- 9、报告无本公司检测专用章和骑缝章无效。

受新兴（铁岭）药业股份有限公司的委托，辽宁浩桐环保科技有限公司于2018年12月14日对该公司厂界土壤进行委托监测，监测结果详见下表。

1、监测点位及监测项目：见表1

表1 监测点位、监测项目及监测频率表

序号	监测点位	监测项目	监测频率
1#	厂界东	pH、汞、砷。	监测1天，每天1次
2#	厂界南		
3#	厂界西		
4#	厂界北		

2、分析方法、使用仪器及检出限：见表2

表2 分析方法、使用仪器及检出限一览表 单位 mg/kg

项目	分析方法	使用仪器	检出限
pH	土壤PH的测定 玻璃电极法 NY/T1121.2-2006	PH计	-
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	AFS-230E型原子荧光分光光度计	0.01
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	AFS-230E型原子荧光分光光度计	0.002

注：本次监测所用仪器经计量检定合格。

3、监测结果：见表3

表3 土壤监测结果 单位 mg/kg

日期	监测项目	1#	2#	3#	4#
12月14日	pH	7.08	7.17	6.94	7.07
	砷	未检出	未检出	未检出	未检出
	汞	未检出	未检出	未检出	未检出

报告结束