



正本

检测报告

报告编号：20200227001-1

委托单位：珠海润都制药股份有限公司

样品类型：土壤(六价铬)

检测目的：委托检测




编制：陶海波
审核：曾玉梅
签发：许芳
日期：2020.02.27

广东中检源检测有限公司
(检验检测专用章)



报告编制说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测时仅对送检样品负责，不对样品来源负责，现场采样时仅对当天采集样品负责。
3. 本报告涂改、增删无效、无编制人、复核人、签发人签字无效。
4. 本报告无  章、检验检测报告专用章、骑缝章无效。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
7. 对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。
对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

单位通讯资料

单位： 广东中检源检测有限公司

地址： 珠海市香洲区南屏洪湾工业区兴湾六路9号二号厂房4楼

电话： 0756-8696609

邮编： 519000





检测报告

一、企业信息

委托单位：珠海润都制药股份有限公司

受测地址：广东省珠海市金湾区三灶镇机场北路6号

联系人：付强

联系方式：0756-7630669

二、检测信息

表1 检测人员信息一览表

采样日期	2020.01.08	采样人员	杨康明、杨建明、李剑平
检测日期	2020.01.10	检测人员	刘梓曼

表2 检测项目信息一览表

检测类别	检测点位		经纬度	检测项目	样品性状
土壤	S1	0-0.8m	E 113.355086° N 22.063936°	六价铬	暗棕色、干、 无根系、砂土
		1.0-1.5m			暗灰色、潮、 无根系、砂土
		2.0-2.5m			浅棕色、潮、 无根系、砂土



三、检测结果

表3 土壤检测结果

单位：mg/kg（注明除外）

检测项目及 检测点位置	S1			
	0-0.8m	1.0-1.5m	2.0-2.5m	筛选值
样品编号	200008A-A0101	200008A-B0101	200008A-C0101	
重金属和无机物				
六价铬	ND	ND	ND	5.7
备注	(1) 执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB 36600-2018) 第二类用地筛选值； (2) “ND”表示结果低于检出限。			

四、检测方法

表4 检测方法信息一览表

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
土壤	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	原子吸收分光 光度计 A3AFG-12	2mg/kg
样品采集		《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）		



附图一: 采样点位图



附图二: 采样照片

<p>时间: 2020.01.08 16:05 天气: 多云 24°C 经纬度: 22.083989°N, 113.354550°E</p>	<p>采样点名称: S1 天气: 晴 日期: 2020.1.8 广东中检源检测有限公司</p>	<p>---</p>	<p>---</p>
--	---	------------	------------

报告结束





中检源检测
— ZJY TEST —



广东中检源检测有限公司

地址：珠海市香洲区南屏洪湾工业区兴湾六路9号二号厂房4楼
电话：0756-8696609

网址：www.zjy-test.com

邮政编码：519000
邮箱：zjytest@zjy-test.com