

检测报告

TEST REPORT

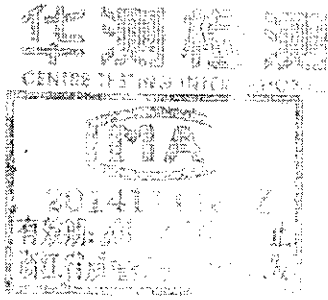
报告编号	EDD37G002094R1	第 1
Report No		Page
委托单位	浙江普洛康裕生物制药有限公司	
Client		
地址	浙江省东阳市歌山工业区	
Address		
检测类别	环境空气、土壤	
Type		

编制:	
Compiled by	
审核:	
Inspected by	
签发:	
Approved by	
签发人职位:	实验
Position	
签发日期:	2014年
Approved Date	Y

接样日期:	2014年07月01日	检测日期:	2014年07月
Sampling Date	Y M D	Testing Date	Y M

宁波市高新区创苑路750号A栋7、8楼
The 7th&8th Floor, Building A, 750 Chuang Yuan Road, Hi-tech Industrial Development
P.R.China.

CTI



检测报告

报告编号: EDD37I00555

第 1 页 共 22 页

委托单位: 浙江普洛康裕生物制药有限公司

地 址: 浙江省金华市东阳市歌山镇

样品类型: 环境空气、地下水、固体废弃物(包气带土壤)

编制: 郑小兰

审核: 张阳煜

签发: 王钢栋
王钢栋
技术负责人

日期: 2017.1.17



检测日期: 2016年12月15日~
2017年01月05日

宁波市华测检测技术有限公司

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层
NO. 23935110

报告编号: E

(3) 固体废

采样日期

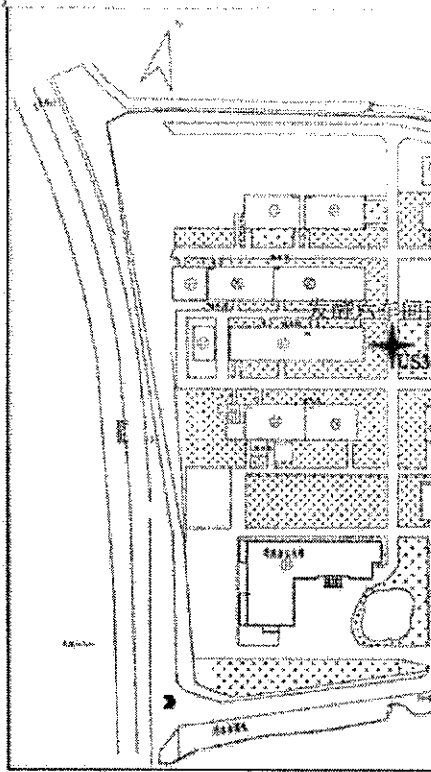
2016.12.21

注: 结果 “1”

检

报告编号: EDD37I005551

接上页



CTI

华测
CENTRE TESTING



20141118
有效期: 2017年11月
浙江省质量技术监督

报告编号: EDD37J

委托单位:

地 址:

样品类型:

编制:

郑

签发:

王

王
技术



检测报

报告编号: EDD37J000021002

样品信息:

样品类型	检测点位置	采样人
土壤	详见表	胡阳锋、余毅
受检单位名称	浙江普洛康裕生物制药有限公司	
受检单位地址	浙江省金华市东阳市歌山镇	

检测结果:

表: 土壤

采样日期	检测点位置	检测项目	单
2017.01.12	土壤 1#监测点 (北纬: 29.286069° 东经: 120.437129°)	乙酸丁酯	
	土壤 2#监测点 (北纬: 29.286595° 东经: 120.440559°)	乙酸丁酯	
	土壤 3#监测点 (北纬: 29.287534° 东经: 120.437166°)	乙酸丁酯	

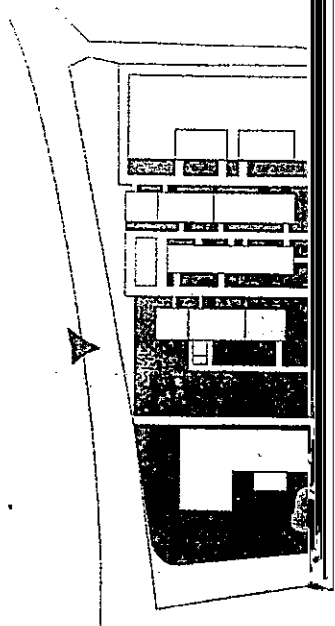
- 注: 1. 以上检测结果均为底泥干样中各项目的浓度;
2. 结果“ND”表示未检出, 乙酸丁酯检出限为 5×:

报告编号: EDD37J0000210

附: 土壤测点示意图

附件一

浙江普:



报告编号: EDD37

1. 本次检测的依

样品类型	项
土壤	水
	乙酸

2. 检测单位地址

宁波高新区菁华路

3. 本报告无宁波

4. 本报告不得涂

5. 本报告只对采

6. 本报告未经同

7. 未经宁波市华

8. 对本报告有疑

9. 除客户特别申

10. 委托检测结果

11. 除客户特别申