

检测报告

TEST REPORT

报告编号	EDD37G002094R1	第 1 页 共 11 页
Report No		Page of
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	郑小兰
审核:	丁喜喜
Inspected by	
签发:	丁喜喜
Approved by	
签发人职位:	实验室经理
Position	NR04
签发日期:	2014年7月15日
Approved Date	Y M D

接样日期:	2014年07月01日	检测日期:	2014年07月01~11日
Sampling Date	Y M D	Testing Date	Y M D

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 Zone, Ningbo, P.R.China.

NO: 36318518

检测结果

报告编号: EDD37G002094R1
Report No.

第 9 页 共 11 页
Page of

接上页

样品名称	检测项目	结果	单位
王村光村	KQ20140623 6-17A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140623 6-18A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140623 6-19A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140623 6-20A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140624 6-21A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140624 6-22A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140624 6-23A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140624 6-24A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140625 6-25A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140625 6-26A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140625 6-27A	乙酸丁酯	0.405L
	KQ20140625 6-28A	乙酸丁酯	0.405L

注: 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

(2) 土壤 (送样)

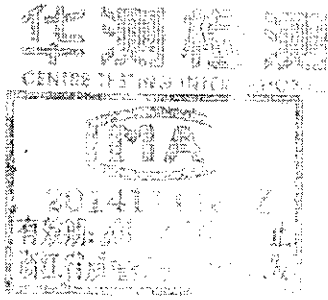
样品名称	检测项目	结果	土壤环境质量标准 GB 15618-1995 二级标准	单位	样品状态
土壤	pH 值	6.58	6.5~7.5	无量纲	赭黄色、轻壤土
	汞	0.002L	0.50	mg/kg	
	总砷	4.81	30		
	铜	10	100		
	锌	64.8	250		
	镍	5	50		
	铅	26.8	300		
	镉	0.10	0.30		
	总铬	16	200		

注: 结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目检出限。

报告结束

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 Zone, Ningbo,
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



采样日期: 2016年12月15~21日

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

检测报告

报告编号: EDD37I005551

第 17 页 共 22 页

(3) 固体废弃物 (包气带土壤)

采样日期	检测点位置	检测项目	结果	单位	备注
2016.12.21	废水排放位置 1# (北纬: 29.286069° 东经: 120.437129°)	丙酮	ND	mg/L	1.采样深度: 0~20cm 2.样品状态描述: 固态、暗棕色、潮、 无根系
	发酵四车间北侧 2# (北纬: 29.286595° 东经: 120.440559°)	丙酮	ND	mg/L	1.采样深度: 0~20cm 2.样品状态描述: 固态、暗棕色、潮、 无根系
	发酵六车间西侧 3# (北纬: 29.287534° 东经: 120.437166°)	丙酮	ND	mg/L	1.采样深度: 0~20cm 2.样品状态描述: 固态、暗棕色、潮、 无根系

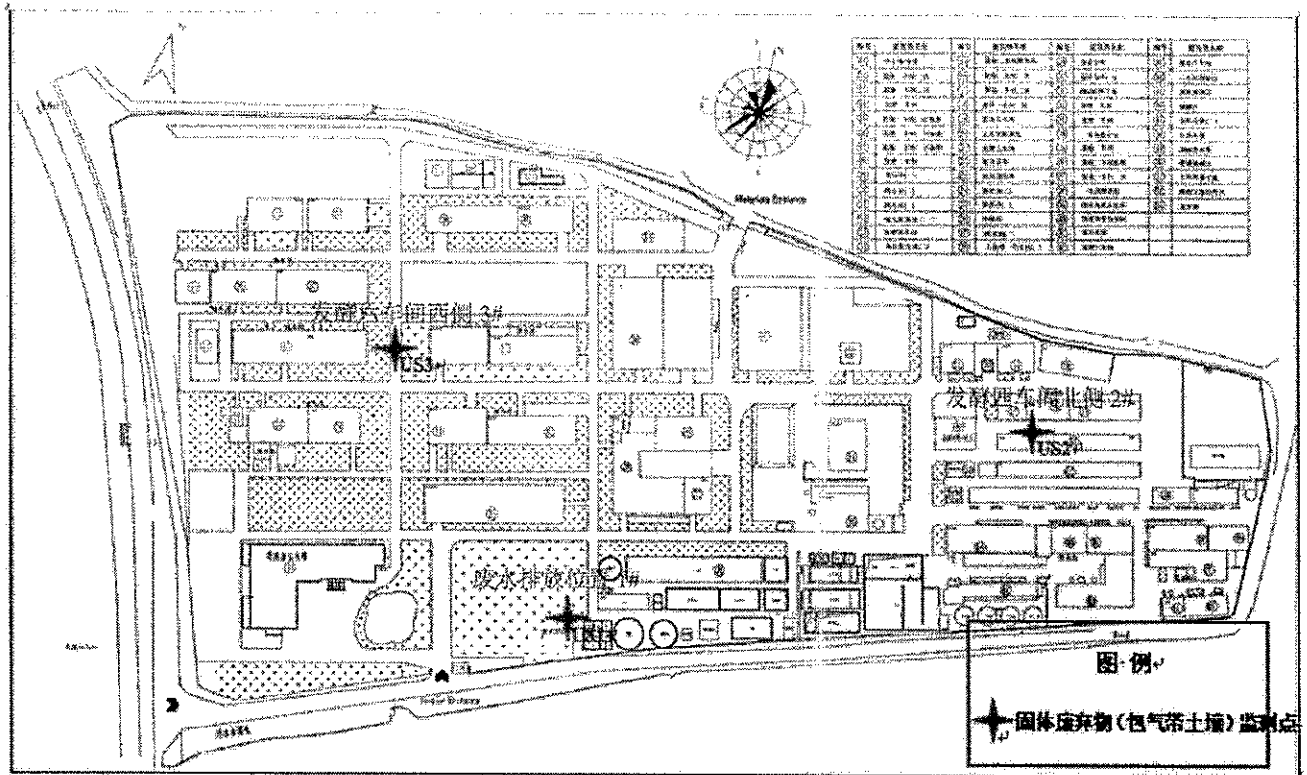
注: 结果“ND”表示未检出, 丙酮检出限为 0.005 mg/L。

检测报告

报告编号: EDD37I005551

第 20 页 共 22 页

接上页





检测报告

报告编号: EDD37J000021002

第 1 页 共 4 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: 土壤

编制: 郑山

审核: 顾从辉

签发: 王钢栋

日期: 2017.1.20

王钢栋
技术负责人



采样日期: 2017年01月12日

检测日期: 2017年01月12~20日

检测报告

报告编号: EDD37J000021002

第 2 页 共 4 页

样品信息:

样品类型	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
土壤	详见表	胡阳锋、余毅赉	定点	详见表
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	检测结果	单位	备注
2017.01.12	土壤 1#监测点 (北纬: 29.286069° 东经: 120.437129°)	乙酸丁酯	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~20cm 2.样品状态描述: 轻壤土、褐色、潮湿、 少量根系
	土壤 2#监测点 (北纬: 29.286595° 东经: 120.440559°)	乙酸丁酯	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~20cm 2.样品状态描述: 轻壤土、褐色、潮湿、 少量根系
	土壤 3#监测点 (北纬: 29.287534° 东经: 120.437166°)	乙酸丁酯	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~20cm 2.样品状态描述: 轻壤土、褐色、潮湿、 少量根系

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 5×10^{-4} mg/kg。

检测报告

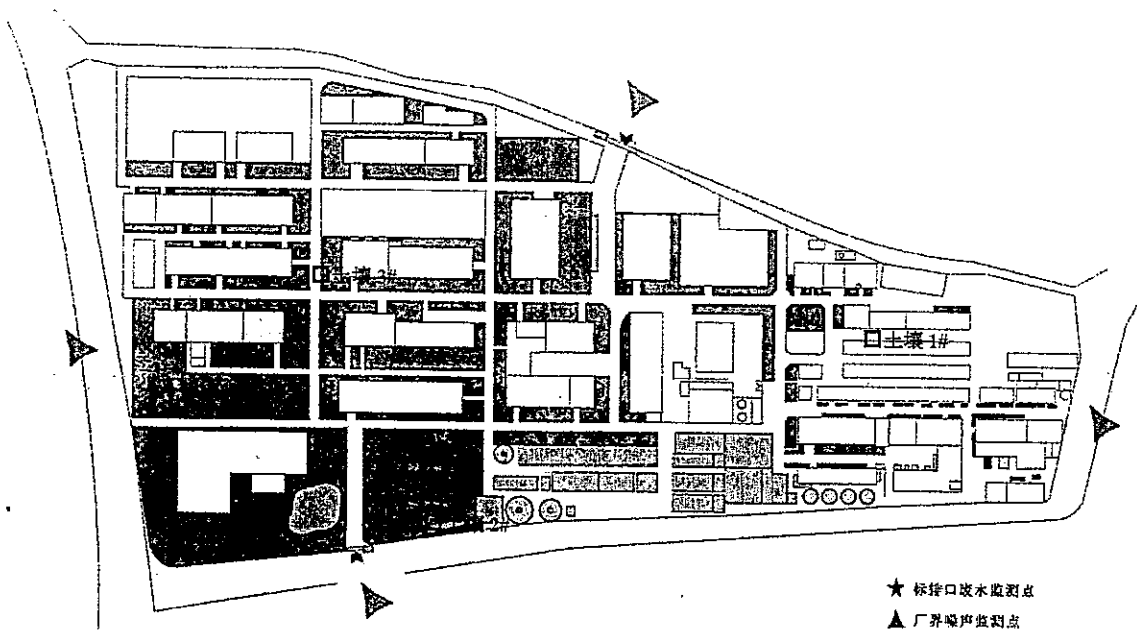
报告编号: EDD37J000021002

第 3 页 共 4 页

附: 土壤测点示意图

附件一

浙江普洛康裕生物制药有限公司自行监测点位



检测报告

报告编号: EDD37J000021002

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987
	乙酸丁酯	吹扫捕集提取土壤中挥发性有机物 EPA 5035-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法 EPA 8260C-2006

2. 检测单位地址

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

3. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况, 以上排放标准由客户提供。

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束

