



161120341058



# 浙江中一检测研究院股份有限公司

ZHEJIANG ZHONGYI TEST INSTITUTE CO.,LTD

## 检测报告

Test Report

报告编号: HJ19298203

Report No.

项目名称 浙江圣达生物药业股份有限公司疑似污染地块采样监测

Project name

委托单位 浙江圣达生物药业股份有限公司

Client

委托单位地址 浙江省天台县赤城街道人民东路 789 号

Address

编制人 廖银辉

Compiled by

审核人 王雪

Inspected by

批准人 肖学喜

Approved by

报告日期 2019-08-09

Report date

检测单位 (盖章)

Detection unit (seal)



机构通讯资料 Institution communication:

地址 Address:浙江省宁波市高新区清逸路 69 号 C 幢

电话 Tel:0574-87908555 87837222 87836111

网址 Web: www.zynb.com.cn

邮编 Post Code:315040

传真 Fax: 0574-87835222

Email: zyjc@zynb.com.cn

# 检测声明

## Test report statement

- 1、本机构保证检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责。  
We ensure the testing data impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.
- 2、本报告不得涂改、增删。  
The report shall not be altered, added and deleted.
- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。  
The report is invalid without “The Special Stamp for Inspection & Test Report”.
- 4、本报告无审核人、批准人签名无效。  
The report is invalid without the verifier and the approver.
- 5、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。  
The results relate only to the items tested.
- 6、对本报告有疑议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。  
Please contacts with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it .
- 7、未经本公司书面允许，对本检测报告局部复印无效，本单位不承担任何法律责任。  
The local copy of the report is invalid without prior written permission of our unit, our company will not bear any legal responsibility.
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。  
The reports shall not be published as advertisement without the approval of us.

# 检测说明

## Test Description

样品类别 Sample type	地下水	检测类别 Type	委托检测
采样日期 Sampling date	2019-07-19	检测日期 Testing date	2019-07-19~2019-07-25
采样地址 Sampling address	浙江省天台县赤城街道人民东路 789 号		
检测地点 Testing address	浙江中一检测研究院股份有限公司及采样现场		
采样方法 Sampling Standard	地下水环境监测技术规范 HJ/T164-2004		
备注 Note	1、检测点位、检测项目、检测频次、检测依据由委托单位指定。 2、“<”表示该项目（参数）的检测结果小于检出限。		

# 检测结果

## Test Conclusion

表1、地下水检测结果

检测点位	样品性状	pH 值 (无量纲)	甲苯 $\mu\text{g/L}$	邻二甲苯 $\mu\text{g/L}$	间二甲苯 $\mu\text{g/L}$	对二甲苯 $\mu\text{g/L}$	吡啶 $\text{mg/L}$
24#2A01	浅黄微浑	6.25	<1.4	<1.4	<2.2	<2.2	<0.031
25#2C01	黑色	6.64	<1.4	<1.4	<2.2	<2.2	<0.031

表2、地下水检测项目、检出限、检测依据及主要检测仪器

检测项目	检出限	检测依据	主要检测仪器
pH 值	—	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计
对二甲苯	2.2 $\mu\text{g/L}$	水质 挥发性有机物测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
甲苯	1.4 $\mu\text{g/L}$	水质 挥发性有机物测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
邻二甲苯	1.4 $\mu\text{g/L}$	水质 挥发性有机物测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
间二甲苯	2.2 $\mu\text{g/L}$	水质 挥发性有机物测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪
吡啶	0.031 $\text{mg/L}$	水质 吡啶的测定 气相色谱法 GB/T 14672-1993	气相色谱仪

附表（注：点位坐标由GPS仪测定，数据仅供参考。）

1、GPS定位信息表

采样点位	GPS 定位（2000 国家大地坐标系）	
	东经	北纬
2A01	121.04381°	29.12849°
2C01	121.04376°	29.12719°