



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

FOR ANALYSIS REPORT

报告编号

Report №.

2022ES00046R01

样品名称

Name of Sample

WS0111

委托单位

Applicant

深圳市华生元基因工程发展有限公司

检测类型

Test Type

单位地址:

广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address:

Building 66, No.100 Central Xian Lie mad Guang hou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码:

(020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

M

址:

www.gddcm.com

Website:

第1页共4页





广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report №.): 2022ES00046R01 校验码 (Verification Code): 94038265 样品名称 检测类型 委托检测 WS0111 Name of Sample Test Type 深圳市华生元基因工程发展有 委托单位 地址 深圳市南山区科技中一路7号 Address Applicant 限公司 样品来源 样品数量 1个 委托方送检 Sample Source Sample Quantity 样品规格和批号 样品状态和特性 液体 Spec and Lot № of State and Characteristic Sample 接样日期 检测完成日期 2022-02-11 2022-02-11 Sample Received Completion Date Date 检测项目 急性毒性(HgCl2 当量) Item Tested 检测依据和方法 GB/T 15441-1995 Test Standard and Method 该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。

The test data of the sample(s) is attached to the page(s) of this report.

签发日期 2022-02-17

Issue Date 人机构盖章 Official Seal 验检测专用章

备注

Remarks

检测结论 **Test Conclusion**

复核: 料像好





广东省微生物分析检测中心

GUANGBONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report №.): 2022ES00046R01

表 1 检测结果一览表

样品名称	检测项目	检测结果	单位	检测方法		
Name of Sample	Test Item	Test Result	Unit	Test Method		
WS0111	急性毒性 (HgCl ₂ 当量)	<0.02	mg/L	GB/T 15441-1995		
备注	2. 氯化汞浓度与相对	急性毒性检验环境温度为 20.5-21.0°C; 氯化汞浓度与相对发光度的回归方程: C 为浓度(mg/L), T 为相对发光度(%) T = 101.1-497.9 C ,其中 r = 0.936, P ≤0.01, EC_{50 氧化汞=0.10 mg/L 。				

表 2 使用仪器一览表

检测项目 Test Item	主要仪器 Instrument	仪器编号 Instrument №.	检出限 Limit Of Detection
急性毒性	DXY-3 型智能化生物毒性(污染)测试仪	IE (GLP) 296	0.02mg/L
(HgCl ₂ 当量)	PL1502E/02 型电子天平	IE (GLP) 585	

(以下空白)







报告编号 (Report №.): 2022ES00046R01

注意事项

Notice Items

- 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
 The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
- 检测报告无审核人、批准人签字无效。
 The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
- 检测报告涂改增删无效。
 The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 4. 未经本单位书面同意,不得部分复制(全部复制除外)本检测报告。
 Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.
- 除非另有说明,本报告检验结果仅对来样负责。
 Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 6. 对检测报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。

 Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted。
- 7. 对送检样品,样品信息由委托方提供,本单位不对其真实性负责。
 For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

