



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT192021333

第 1 页, 共 4 页

委 托 单 位 : 广州市科艺金池实业有限公司
 委 托 单 位 地 址 : 广州市增城市中新镇大田工业园
 样 品 名 称 : 喷粉剂
 型 号 / 规 格 / 等 级 : KY-300P
 检 验 类 别 : 送样检验
 检 验 地 点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

签发日期: 2019年08月19日

批准人: 霍巨垣(技术主管)

签名: 霍巨垣

重要声明

Important statement

1. 本院是深圳市人民政府依法设置的产品质量监督检验机构，系社会公益型非营利性技术机构，为各级政府执法部门进行监督管理提供技术支持和接受社会各界的委托检验。
SMQ is a legal non-profit technical institute established by Shenzhen Municipal Government to undertake the quality supervision and inspection of products, and to provide technical support to relevant supervision and administration and also conduct commission test from the society.
2. 本院保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
SMQ is committed to assuring the scientificness, impartiality and accuracy of all tests carried out, responsibility for test data gained, and keeping confidential of all test samples and technical documents provided.
3. 抽样按照本院程序文件CX11-01《抽样程序》和相应产品的检验细则的规定执行。
The sampling should be carried out according to the "sampling procedure" defined in the Procedure Document CX11-01 and relevant testing specifications.
4. 报告无主检、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本院“检验检测专用章”及骑缝章无效。未经本院许可，不得部分复印、摘用或篡改本证书/报告内容。
Any report having not been signed by relevant responsible engineer, reviewer or authorized approver, or having been altered without authorization, or having not been stamped by both the "Dedicated Testing/Inspection Stamp" and the sealing stamp is deemed to be invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report/certificate is not permitted without the written authorization of SMQ.
5. 送样委托检验结果仅对来样有效：委托检验的样品信息及委托方信息均由委托方填写，本院不对其真实性及准确性负责。
The test results presented in the report apply only to the tested sample. The product information and the applicant information are provided by the customer and SMQ assumes no responsibility for their validity and accuracy.
6. 未经检验机构同意，样品委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
Any use of SMQ test result for advertisement of the tested material or product must be approved in writing by SMQ.
7. 无CMA标志的报告，仅供使用方内部参考，不具有对社会的证明作用。含粤字编号的CAL标志仅适用于产品标准和判定标准。
The non-CMA report issued by SMQ is only permitted to be used by the client as internal reference use and shall not be used for public demonstration purpose. CAL logo with symbol "Yue" is only relevant to product standards and reference of standards.
8. 对农产品监督抽查检验结果有异议的，可以自收到检验报告之日起五日内，向组织实施农产品质量安全监督抽查的农业行政主管部门或者其上级农业行政主管部门申请复检。对食品监督检验报告有异议的，可以自收到检验报告之日起七个工作日内向实施抽样检验的食品药品监督管理部门或者其上一级食品药品监督管理部门提出复检申请。对其它检验报告有异议的，应于报告发出之日起十五日内向本院提出。
Any objections to the testing results of supervision sampling of agricultural products should apply for retest within 5 days upon receiving the test report to the administrative department of agriculture who organizes and implements agricultural products' supervision sampling or its superior department. Any objections to the testing results of supervision sampling of food should apply for retest within 7 days upon receiving the test report to the administrative department of food and drug who organizes and implements supervision sampling for food or its superior department. Any objections to other inspection report issued by SMQ should be submitted to SMQ within 15 days after the issuance of the test report.
9. 电子版证书/报告更改后将不被追回，委托方有义务将更改后的报告/证书提供给使用原报告/证书的相关方。
SMQ is not responsible for recalling the electronic version of the original report/certificate when any revision is made to them. The applicant assumes the responsibility of providing the revised version to any interested party who uses them.

投诉电话: 0755-86009898-31206 (西丽Xili) 0755-26941613 (龙珠 Longzhu)
Complaint hotline: 0755-27528392 (龙华 Longhua)



检验报告

报告编号: WT192021333

第 2 页, 共 4 页

样品信息:

样品名称: 喷粉剂

商标: 科艺

型号/规格/等级: KY-300P

样品编/批号: -----

生产日期: -----

生产单位: 广州市科艺金池实业有限公司

生产单位地址: -----

样品数量: 1kg

抽样基数: -----

抽样地点: -----

抽样人员: -----

检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 广州市科艺金池实业有限公司

委托单位地址: 广州市增城市中新镇大田工业园

委托单位电话: 020-82863810

邮政编码: 511365

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2019年08月12日

委托单号: 8057927

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2019年08月12日 至 2019年08月19日

检验环境条件: (20~30)℃ (50~70)%RH

判定依据: GB/T 26572-2011

检测依据: GB/T 26125-2011

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 缪泳锋

缪泳锋

审核: 唐春燕

唐春燕



检验报告

报告编号: WT192021333

第 3 页, 共 4 页

| 测试项目 | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|--------------------------------|-------|------|------|
| 铅 (Pb, mg/kg) | ≤1000 | 未检出 | 符合 |
| 镉 (Cd, mg/kg) | ≤100 | 未检出 | 符合 |
| 汞 (Hg, mg/kg) | ≤1000 | 未检出 | 符合 |
| 六价铬 (Cr ⁶⁺ , mg/kg) | ≤1000 | 未检出 | 符合 |
| 多溴联苯 (从一溴联苯到十溴联苯) 总量, mg/kg | ≤1000 | 未检出 | 符合 |
| 多溴二苯醚 (从一溴二苯醚到十溴二苯醚) 总量, mg/kg | ≤1000 | 未检出 | 符合 |

注: 1. 单项测定结果

| 序号 | 名称 | 检验结果 (mg/kg) | 方法测定低限 (mg/kg) |
|----|-------|--------------|----------------|
| 1 | 一溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 2 | 二溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 3 | 三溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 4 | 四溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 5 | 五溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 6 | 六溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 7 | 七溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 8 | 八溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 9 | 九溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 10 | 十溴联苯 | 未检出 | 20 |
| 11 | 一溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 12 | 二溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 13 | 三溴二苯醚 | 未检出 | 20 |



检 验 报 告

报告编号: WT192021333

第 4 页, 共 4 页

| 序号 | 名 称 | 检验结果 (mg/kg) | 方法测定低限 (mg/kg) |
|----|-------|--------------|----------------|
| 14 | 四溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 15 | 五溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 16 | 六溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 17 | 七溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 18 | 八溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 19 | 九溴二苯醚 | 未检出 | 20 |
| 20 | 十溴二苯醚 | 未检出 | 20 |

2. “未检出”为小于测定低限。

3. Cd、Hg、Cr⁶⁺、Pb测定低限均为10mg/kg。

4. 样品由委托方本人提供, 我院不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。

5. 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。

样品图片:



以 下 空 白

