



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 植物白金砂2.3kg

委托单位: 山东苏茂宠物用品有限公司

检验类型: 委托检验



青岛市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: J803

检验检测报告

报告编号: A2230651778101078C

第 1 页共 5 页

委托单位: 山东苏茂宠物用品有限公司

地址: 山东潍坊高密醴泉工业园

样品信息:

样品名称 : 植物白金砂2.3kg
CTI 样品编号 : FFP20522001
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 颗粒
生产日期 : 2024/01/05
规格 : 2.3kg/袋
生产商 : 山东苏茂宠物用品有限公司
样品接收日期 : 2024 年 02 月 11 日
样品检测日期 : 2024 年 02 月 11 日~2024 年 02 月 20 日

检测项目: 结团克重, 结团强度, 结团性, 水分, 吸水率等 13 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 T/IGIA 015-2023 《混合猫砂》的规定要求。

编制:

批准:

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

审核:

日期:

王泉莲

2024 年 02 月 20 日

测: 1778101078C
专
ing's

检验检测报告

报告编号: A2230651778101078C

第 2 页共 5 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
1	结团克重	g	48.02	≤60	符合	T/IGIA 015-2023 5.8
2	结团强度	%	90s:95.2%; 4h:93.5%;12h:88.0%;24h:86.4%。	(90s) ≥90; (4h、12h、24h) ≥80	符合	T/IGIA 015-2023 5.9
3	结团性	s	5	≤10	符合	T/IGIA 015-2023 5.7
4	水分	%	5.9	≤11	符合	GB/T 6435-2014 8.1
5	吸水率	%	385	≥200	符合	T/IGIA 015-2023 5.5
6	铅	mg/kg	7.03	≤50.0	符合	GB/T 13080-2018 7.2
7	总砷	mg/kg	1.66	≤15.0	符合	GB/T 13079-2022 5
8	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出(<2.0)	≤20	符合	NY/T 2071-2011
9	霉菌总数	CFU/g	<10	<4×10 ³	符合	GB/T 13092-2006
10	沙门氏菌	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
11	颗粒硬度	N	豆腐猫砂: 55N; 小米猫砂: 14N。	豆腐猫砂 ≥35; 膨润土 猫砂≥12; 其 余成分猫砂 ≥15	符合	T/IGIA 015-2023 5.6
12	除氨率	%	97.3	≥80	符合	QB/T 2761-2006
13	甲醛释放量	mg/kg	未检出(<0.1)	/	/	T/ZGXX 0005-2022 6.11
以下空白						

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

技
用

检验检测报告

报告编号: A2230651778101078C

第 3 页共 5 页

样品图片



1. 本报告的结论仅适用于被检样品。

检验检测报告

报告编号: A2230651778101078C

第 4 页共 5 页



有限公司

检验检测报告

报告编号: A2230651778101078C

第 5 页共 5 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。
7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***