



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12501

检测报告

Test Report

样品名称: 小分子乌肽 (固体饮料)

委托单位: 江西倍得力生物工程有限公司

检测类型: 委托检验

厦门市华测检测技术有限公司
Centre Testing International(xiamen)Co.,Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章
(2)
35020510056925



验证码: A3D1

样品信息	样品名称	小分子乌肽 (固体饮料)		CTI 样品编号	XO04463001
	样品商标	/		样品规格	100g/盒
	生产日期	20220407		批号	/
	样品数量	7 盒		样品状态	完好
	生产商	江西倍得力生物工程有限公司			
	生产商地址	江西省吉安市泰和县工业园区			
客户信息	委托单位	江西倍得力生物工程有限公司			
	委托单位地址	江西省吉安市泰和县工业园区			
检测信息	样品接收日期	2022 年 06 月 08 日	样品检测日期	2022 年 06 月 08 日~ 2022 年 06 月 17 日	
	检测项目	感官要求, 单件定量包装商品允许短缺量, 蛋白质含量(质量分数), 水分, 菌落总数等 6 项			
	检测依据	GB/T 29602-2013《固体饮料》, 国家质量监督检验检疫总局第 75 号令《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》			
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB/T 29602-2013《固体饮料》, 国家质量监督检验检疫总局第 75 号令《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》要求。 (报告专用章) 批准日期: 2022 年 06 月 17 日 检验检测专用章 35020510056925				
备注	-----				

编制:

李浩

审核:

魏文红

批准:

王子辛

授权签字人: 王子辛

厦门市华测检测技术有限公司

公司地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室
 实验室地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 2 号楼 401 室

检测报告

报告编号: A2220229735101001C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	感官要求*1	/	冲调后具有该产品应有的色泽、香气和滋味, 无异味, 无外来杂质。	/	冲调或冲泡后具有该产品应有的色泽、香气和滋味, 无异味, 无外来杂质。	符合	GB/T 29602-2013 6.1
2	单件定量包装商品允许短缺量	g	+7.2	/	≥-4.5	符合	JJF 1070-2005
3	蛋白质含量(质量分数)	%	2.15#	0.008	≥0.7	符合	GB 5009.5-2016 第一法
4	水分	%	0.49	/	≤7.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
5	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 ³ CFU/g, M=5×10 ⁴ CFU/g	符合	GB 4789.2-2016
6	大肠菌群*1	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2010 第二法
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
- #表示按委托单位提供的冲调比例 (10g 到 100mL) 冲调测试。



检测报告

报告编号: A2220229735101001C

第 4 页 共 4 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 个工作日内提出, 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。

*** 报告结束 ***

CTI 华测检测