



221120110089

# 检 验 报 告

报告编号 1243701034

样品名称 超能婴幼儿天然皂粉

受检方 /

委托方 纳爱斯集团有限公司

检验类别 委托检验



真伪查询

丽水市质量检验检测研究院



## 声 明

- 一、检验报告未加盖本院“检验专用章”无效。
- 二、检验报告无主检、审核及批准人签名或无授权签字人签名无效。
- 三、检验报告涂改、增删无效；检验报告不得部分复印，复印的报告未重新加盖本院“检验专用章”的无效。
- 四、委托送样检验的报告结果，仅对所检验样品负责。
- 五、检验项目加“\*”为分包。
- 六、本报告不得用于商业宣传等商业用途。
- 七、对检验结果如有异议，食品与药品检验请于收到检验报告之日起7个工作日内以书面形式向相关法律法规规定的部门提出复验申请；其他检验请于收到检验报告之日起15天内向实施监督检查的行政部门或本院提出复检申请，逾期不予受理（法律法规另有规定除外）。
- 八、客户自收到检验报告后30天内来本院办理退样手续，领回有效样品（食品、药品除外），逾期不领取，作无主样品处理。
- 九、本院对检验活动中获得或产生的信息承担管理责任，未经客户同意不得公开；依据法律要求或合同授权需透露保密信息时，除法律禁止外，所提供的的信息以书面通知客户。

地址：丽水市莲都区中山街北395号

投诉电话：0578-2661088





221120110089

真伪查询: <http://www.lajyc.com/>

查询码: 2024032123

验证码: 5545081042

## 丽水市质量检验检测研究院

## 检验报告

报告编号: 1243701034

第1页 共2页

样品名称	超能婴幼儿天然皂粉		样品编号	WT1243701034
型号规格	WL-1级		商 标	超能
质量等级	合格品		生产日期 或 批 号	20240105
受 检 方	/		生 产 单 位	纳爱斯集团有限公司
委 托 方	名 称	纳爱斯集团有限公司		
	联 络 信 息	丽水市上水南3号		
抽 样 单 位	/		抽 样 地 点	/
抽 样 数 量	/		抽 样 基 数	/
抽 样 日 期	/		到 样 日 期	2024年02月20日
样 品 数 量	2包		样 品 状 态 描 述	样品正常, 符合检测要求
检 验 依 据	QB/T2387-2008《洗衣皂粉》			
判 定 依 据/ 评 价 规 则	/			
检 验 类 别	委托检验		检 验 项 目	共12项, 见报告第2页
检 验 地 点	工业品质量检测中心实验室		检 验 日 期	2024年02月29日~2024年03月19日
所 用 主 要 仪 器 设 备	AR224CN 电子天平 编号: M-JL136 状况: 正常 FE28-standard 酸度计 编号: M-SY397 状况: 正常 UV2310II 紫外可见分光光度计 编号: M-JL016 状况: 正常			
试 验 环 境	温度: 16℃~25℃		湿度: 39%~60%	
检 验 结 论	依据QB/T2387-2008《洗衣皂粉》标准, 对所送样品进行检验, 所检项目的检验结果均符合标准要求。  (检验专用章) 签发日期: 2024年03月21日 检验专用章 (1)			
备 注	按照委托方要求去污力项目检测样品用量为常规用量80% (1)			

批准:

审核:

编制:

# 丽水市质量检验检测研究院

## 检 验 报 告

报告编号: 1243701034

第2页 共2页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定	
1	外观	/	不结团的粉状或粒状	不结团的粉状	符合	
2	色泽	/	色泽均匀	色泽均匀	符合	
3	气味	/	无异味,符合规定香型	无异味,无指定香型	符合	
4	pH值(0.1%溶液,25℃)	/	≤11.0	9.6	符合	
5	游离碱	%	≤10.5	1.5	符合	
6	磷酸盐(以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计)	%	≤1.1	<0.1	符合	
7	表观密度	g/cm <sup>3</sup>	≥0.30	0.51	符合	
8	总活性物	%	≥13	20	符合	
9	干钠皂	%	≥7	8	符合	
10	水分和挥发物	%	≤15	3	符合	
11	规定污布的去污力	JB-01	/	一种污布的去污力≥标准粉去污力	大于	符合
12	标签	/	应符合QB/T2952-2008标准中第4.3条要求	产品名称	超能婴幼儿天然皂粉	符合
				商标	超能	
				生产者的名称和地址	纳爱斯集团有限公司;浙江省丽水市上水南3号	
				净含量	1千克	
				生产日期和保质期或生产批号和限期使用日期	20270105A30	
				产品标准编号	QB/T 2387	
				产品类型、质量等级	WL-I级、无磷;合格品	



以下空白 REPORT FINALIZED