



221120110089

检 验 报 告

报告编号 1243701021

样品名称 超能低泡浓缩洗衣粉

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.lajyjc.com/>

查询码: 2024032110


验证码: 3810830148

丽水市质量检验检测研究院

检验报告

报告编号: 1243701021

第1页 共2页

样品名称	超能低泡浓缩洗衣粉		样品编号	WT1243701021	
型号规格	WL-B I型		商 标	超能	
质量等级	合格品		生产日期 或批号	20240102	
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	GB/T 13171.1-2022《洗衣粉 第1部分:技术要求》				
判定依据/ 评价规则	/				
检验类别	委托检验		检验项目	共8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 RHLQ-III 立式去污机 编号:M-SY359 状况:正常				
试验环境	温度:17℃~25℃		湿度:39%~60%		
检验结论	依据GB/T 13171.1-2022《洗衣粉 第1部分:技术要求》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测试用量是常规用量的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: 1243701021

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	表观密度	g/cm ³	≥0.60	0.75	符合	
3	总活性物含量	%	总活性物含量≥13	18	符合	
			非离子表面活性剂含量≥6.5	8.8		
4	总五氧化二磷含量	%	≤0.5	0.1	符合	
5	游离碱(以NaOH计)含量	%	≤10.5	9.4	符合	
6	pH(0.05%溶液, 25℃)	/	≤11.0	10.5	符合	
7	规定污布的去污力	JB-01	/	规定污布的去污力≥标准洗衣粉去污力	大于	符合
		JB-02			大于	
		JB-03			等于	
8	标志	/	应符合GB/T 13171.1-2022中第8.1条要求	产品名称	超能低泡浓缩洗衣粉	符合
				商标	超能	
				生产者名称和地址	纳爱斯集团有限公司; 浙江省丽水市上水南3号	
				净含量	1.68千克	
				日期标注	20270102A33	
				产品标准编号	GB/T 13171.1-2022	
				产品类型、质量等级	WL-B(I型)、无磷; 合格品	
				产品成分	符合标准要求	



以下空白 REPORT FINALIZED