



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3337



广东立创检测技术服务有限公司  
检验检测专用章  
检测报告

报告编号 LCZH230504412V1

样品名称 Peppa Pig 小猪佩奇 沐浴露

申请单位 福建贝熙乐日用化学用品有限公司

生产单位 福建贝熙乐日用化学用品有限公司

2023年5月25日





## 声 明

- 一、 本检测报告仅对接收样品负责。
- 二、 本检测报告涂改增删无效, 未加盖检验检测专用章无效, 无授权签字人签字无效, 复印件无效。
- 三、 本检测报告未加盖资质章时, 仅供客户内部使用。
- 四、 未经本公司书面批准, 不得部分复制本检测报告。
- 五、 若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五天内向本公司提出。



联系地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二楼

检测地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二、三、四楼

邮政编码: 528415

联系电话: 0760-22833371 (咨询)、22833582 (投诉)

投诉邮箱: tousu@lccert.com





LCTECH

报告编号: LCZH230504412V1

报告日期: 2023年5月25日

第1页/共3页

## 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

样品名称	Peppa Pig 小猪佩奇 沐浴露	生产日期/批号	2023.05.17
商标	Peppa Pig 小猪佩奇	保质期/限期使用日期	2026.05.16
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	1L/瓶	检测类别	委托检测
申请单位	福建贝熙乐日用化学用品有限公司	样品数量	5 瓶
申请单位地址	福建省漳州市诏安工业园区丹诏大道 39 号	抽样基数	—
生产单位	福建贝熙乐日用化学用品有限公司	抽(送)样日期	2023年5月18日
生产单位地址	福建省漳州市诏安工业园区丹诏大道 39 号	验讫日期	2023年5月24日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	无色透明液体	贮存条件	常温通风处保存, 避免阳光直射
检测项目	详见下页		
检测依据	Q/BXLTS 001-2021《洗发沐浴露》(II型(儿童)),《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
检测结论	依申请方要求检测, 所检项目符合 Q/BXLTS 001-2021《洗发沐浴露》标准(II型(儿童))要求。  授权签字人:  签发日期: 2023年5月25日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效		
备注	—		





LCTECH

报告编号: LCZH230504412V1

## 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

报告日期: 2023年5月25日

第2页/共3页

## 检测结果

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检验方法	10	<10	≤500	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法	10	<10	≤100	合格
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检验方法	/	未检出	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
汞	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
铅	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
砷	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	检出, <0.04 (定量浓度 0.04)	≤2	合格
镉	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	<0.18	≤5	合格
二噁烷	mg/kg	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	<1	≤30	合格
外观 <sup>1,2</sup>	/	Q/BXLTS 001-2021	/	符合标准要求	与规定相符合	合格
色泽 <sup>1,2</sup>	/	Q/BXLTS 001-2021	/	符合标准要求	符合规定色泽	合格
气味 <sup>1,2</sup>	/	Q/BXLTS 001-2021	/	符合标准要求	符合规定气味	合格

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....

<sup>1</sup>测试项目未获得 CNAS 认可。

<sup>2</sup>测试项目未获得 CMA 认定。





LCTECH

报告编号: LCZH230504412V1

# 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

报告日期: 2023年5月25日

第3页/共3页

### 检测结果-续表

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
耐热 <sup>1,2</sup>	/	Q/BXLTS 001-2021	/	符合标准要求	(45±1) °C保持 24h, 恢复至室温后, 无明显分层、变色、变味等异常现象, 能正常使用	合格
耐寒 <sup>1,2</sup>	/	Q/BXLTS 001-2021	/	符合标准要求	(-10±2) °C保持 24h, 恢复至室温后, 无明显分层、变色、变味等异常现象, 能正常使用	合格
pH值 (25°C)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	6.0	4.0~8.0	合格
有效物	%	GB/T 29679-2013 6.2.8	/	8.2	≥8.0	合格
泡沫 (40°C) <sup>1,2</sup>	mm	Q/BXLTS 001-2021	/	144	≥40	合格

.....报告结束.....

有限公司

