



211021342061

检验报告

INSPECTION REPORT

检验受理编号: HW202401426

样品名称: 施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0

委托单位: 汉高股份有限公司



苏州华搏生物检测有限公司
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd



211021342061

声明

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
3. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
5. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
6. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责
任。
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保
密义务。
8. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无
效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。

联系地址：江苏省苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道金丝港路51号。

检验地址：江苏省苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道金丝港路51号
(理化、微生物、毒理学体外试验检测地点)；
江苏省苏州市吴中区临湖镇浦庄湖谐路11号
(毒理学体内试验检测地点)；
江苏省苏州市吴中区南湖路51号
(人体安全性和功效评价检测地点)。



邮政编码：215124

联系电话：0512-67548853




211021342061

苏州华搏生物检测有限公司
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd

检验报告

检验受理编号： HW202401426

日期： 2024.07.05

下列信息由客户提供及确认				
样品信息	样品名称	施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0		
	批号或生产日期	施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0：2L0564601A； 染发剂：0564301； 显色剂：1364503		
	保质期或限用日期	20270903		
	样品性状	/		
	规格型号	/		
	样品数量	15		
客户信息	委托单位	汉高股份有限公司		
	委托单位地址	上海市浦东新区祝桥镇果园公路189号		
	生产单位	张家港大造气雾剂有限公司		
实验室的说明如下				
检验信息	检验类别	委托检验		
	样品送达日期	2024.06.27	检验周期	2024.06.27 - 2024.07.05
	检测依据	Q/HCB002-2024、《化妆品安全技术规范》（2015年版）		
检验结论	依据Q/HCB002-2024、《化妆品安全技术规范》（2015年版），对委托方送检样品进行试验，在本单位试验条件下，试验结果表明： 样品所检项目甲苯-2,5-二胺硫酸盐（以游离基计）、间氨基苯酚、间苯二酚、2-氨基-3-羟基吡啶符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）要求，其他所检项目符合Q/HCB002-2024要求。			
	编制人	刘鑫		
	审核人	张高		
	批准人	王昕瑞		
	签发时间	2024.07.05		

* * * * *

本页结束



211021342061

苏州华搏生物检测有限公司
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd

检验报告

检验受理编号: HW202401426

日期: 2024.07.05

检验结果:

施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0 染发剂:

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
铅	mg/kg	≤10	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	<0.03	符合
汞	mg/kg	≤1	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	<0.001	符合
砷	mg/kg	≤2	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	0.020	符合
镉	mg/kg	≤5	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	<0.001	符合
pH值(25℃)	— —	7.0~12.0	GB/T 13531.1-2008 直测法	10.11	符合
甲苯-2,5-二胺硫酸盐(以游离基计)	% (w/w)	≤4.0(以游离基计)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2	1.73(以游离基计)	符合
间氨基苯酚	% (w/w)	≤1.0	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2	0.38	符合
间苯二酚	% (w/w)	≤1.25	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2	1.04	符合
2-氨基-3-羟基吡啶	% (w/w)	≤0.3	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 7.2	0.091	符合
二噁烷	mg/kg	≤30	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	<1	符合
喷出率	% (w/w)	≥95	GB/T 14449-2017	99.68	符合
内压力	Mpa	在(25±1)℃恒温水中试验≤0.8	GB/T 14449-2017	0.45	符合





211021342061

苏州华搏生物检测有限公司
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd

检验报告

检验受理编号: HW202401426

日期: 2024.07.05

检验结果:

施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0 显色剂:

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
铅	mg/kg	≤ 10	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	< 0.03	符合
汞	mg/kg	≤ 1	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	< 0.001	符合
砷	mg/kg	≤ 2	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	检出, < 0.0033 (定量浓度 0.0033)	符合
镉	mg/kg	≤ 5	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	< 0.001	符合
pH值 (25°C)	— —	2.0~5.0	GB/T 13531.1-2008 直测法	2.98	符合
氧化剂浓度	% (w/w)	≤ 12.0	QB/T 1978-2016	6.9	符合
二噁烷	mg/kg	≤ 30	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	< 1	符合
喷出率	% (w/w)	≥ 95	GB/T 14449-2017	99.62	符合
内压力	Mpa	在 (25±1) °C 恒温水 浴中试验 ≤ 0.8	GB/T 14449-2017	0.49	符合

备注: 铅方法检出浓度为0.03mg/kg;

汞方法检出浓度为0.001mg/kg;

砷方法检出浓度为0.001mg/kg;

镉方法检出浓度为0.001mg/kg;

二噁烷方法检出浓度为1mg/kg;

甲苯-2,5-二胺硫酸盐(以游离基计)方法检出浓度为0.0080% (w/w);

间氨基苯酚方法检出浓度为0.0026% (w/w);

间苯二酚方法检出浓度为0.0032% (w/w);

2-氨基-3-羟基吡啶方法检出浓度为0.0052% (w/w)。



本页结束

报告结束

对HW202401426检测报告的说明

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发，依据Q/HCB002-2024（由委托单位提供），对以下项目做出说明，详见下表：

施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0 染发剂：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
外观	— —	无异物的泡沫	Q/HCB002-2024	无异物的泡沫	符合
气味	— —	符合规定气味	Q/HCB002-2024	符合规定气味	符合
泄漏试验	— —	在(50±1)℃恒温水浴中试验，不应有泄漏现象	QB/T 2549-2002	在50℃恒温水浴中试验，无泄漏现象	符合

施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0 显色剂：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
外观	— —	无异物的泡沫	Q/HCB002-2024	无异物的泡沫	符合
气味	— —	符合规定气味	Q/HCB002-2024	符合规定气味	符合
泄漏试验	— —	在(50±1)℃恒温水浴中试验，不应有泄漏现象	QB/T 2549-2002	在50℃恒温水浴中试验，无泄漏现象	符合

施华蔻怡然一键按压式泡泡染发乳3.0 将染发剂和显色剂按1：1的比例混匀后取样测试：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
染色能力	— —	将白羊毛或头发染至标志规定颜色	Q/HCB002-2024	将白羊毛染至标志规定颜色	符合

本页结束

