



211021342061

检验报告

INSPECTION REPORT

检验受理编号: HW202400500

样品名称: 施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-998

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、毒理学体外实验检测地点)；
江苏省苏州市吴中区临湖镇浦庄湖谐路11号
(毒理学体内实验检测地点)；
江苏省苏州市吴中区南湖路51号
(人体功效实验地址)。

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： HW202400500

日期： 2024.03.19

下列信息由客户提供及确认				
样品信息	样品名称	施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-998		
	批号或生产日期	染发剂：N825X3P80A；显色剂：N825X3P80A；发纤强韧精华露：3025X3P80A；染前头皮保护精华液：A925X3P80A		
	保质期或限用日期	20270125		
	样品性状	/		
	规格型号	/		
	样品数量	染发剂：6+显色剂：6+发纤强韧精华露：40+染前头皮保护精华液：10		
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	染发剂：江苏美爱斯化妆品股份有限公司；显色剂：江苏美爱斯化妆品股份有限公司；发纤强韧精华露：上海西西艾尔启东日用化学品有限公司；染前头皮保护精华液：苏州博克生物科技股份有限公司		
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	2024.03.08	检验周期	2024.03.08 - 2024.03.18
	检测依据	Q/HCB001-2024、《化妆品安全技术规范》（2015年版）		
检验结论	依据Q/HCB001-2024、《化妆品安全技术规范》（2015年版），对委托方送检样品进行实验，在本单位实验条件下，实验结果表明： 样品所检项目2,6-二羟乙基氨甲苯的结果为1.71% (w/w)，其他所检项目符合Q/HCB001-2024要求。			
	编制人	刘鑫		
	审核人	王丽瑞		
	批准人	邓		
	签发时间	2024.03.19		

* * * * *

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： HW202400500

日期： 2024.03.19

检验结果：

施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-998 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
pH值 (25℃)	— —	7.0~12.0	GB/T 13531.1-2008 稀释法	10.08	符合
耐热	— —	(40±1)℃保持 6h, 恢复至室温后, 与实验前相比无明显 变化	QB/T 1978-2016	40℃保持6h, 恢 复至室温后, 与实验前相比 无明显变化	符合
耐寒	— —	(-8±2)℃保持 24h, 恢复至室温 后, 与实验前相比 无明显变化	QB/T 1978-2016	-8℃保持24h, 恢复至室温 后, 与实验前 相比无明显变 化	符合
铅	mg/kg	≤10	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第 四章 1.6	检出, <0.09 (定量浓度 0.09)	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	<0.001	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
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	<1	符合
2,6-二羟乙基 氨甲苯	% (w/w)	/	《化妆品安全技术规 范》(2015年版)第 四章 7.3	1.71	/

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： HW202400500

日期： 2024.03.19

检验结果：

施华蔻斐丝丽黑发直染发霜7-998 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
pH值 (25℃)	— —	2.0~5.0	GB/T 13531.1-2008 稀释法	3.97	符合
氧化剂含量	% (w/w)	≤12.0	QB/T 1978-2016	7.8	符合
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
二噁烷	mg/kg	≤30	《化妆品安全技术规范》(2015年版)2.19 第二法	<1	符合

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： HW202400500

日期： 2024.03.19

检验结果：

施华蔻斐丝丽黑发直染发霜7-998 发纤强韧精华露：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
相对密度 (20℃)	— —	0.900~1.200	GB/T 13531.4-2013 第三法 仪器法	1.121	符合
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	<0.001	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
二噁烷	mg/kg	≤30	《化妆品安全技术规范》(2015年版)2.19 第二法	<1	符合
菌落总数	CFU/g	≤1000	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合
耐热大肠菌群	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
铜绿假单胞菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	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： HW202400500

日期： 2024.03.19

检验结果：

施华蔻斐丝丽黑发直染发霜7-998 染前头皮保护精华液：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
相对密度 (20℃)	— —	0.900~1.200	GB/T 13531.4-2013 第三法 仪器法	0.916	符合
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	<0.001	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
菌落总数	CFU/g	≤1000	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合
耐热大肠菌群	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
铜绿假单胞菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
霉菌和酵母菌 总数	CFU/g	≤100	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	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： HW202400500

日期： 2024.03.19

检验结果：

施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-99（将染发剂、显色剂和发纤强韧精华露按照34g：66ml：1.8ml的比例混匀后取样检测）：

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/HCB001-2024	将白羊毛染至标志规定颜色	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；
2,6-二羟乙基氨基甲苯方法检出浓度为0.0010% (w/w)；

本页结束

报告结束



对HW202400500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/HCB001-2024（由委托单位提供），对以下项目做出说明，详见下表：

施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-998 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	— —	无异物的液体、乳膏或啫喱	Q/HCB001-2024	无异物的乳膏	符合
色泽	— —	符合规定色泽	Q/HCB001-2024	符合规定色泽	符合
气味	— —	符合规定香型	Q/HCB001-2024	符合规定香型	符合

施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-998 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	— —	无异物的液体、乳膏或啫喱	Q/HCB001-2024	无异物的乳膏	符合
色泽	— —	符合规定色泽	Q/HCB001-2024	符合规定色泽	符合
气味	— —	符合规定香型	Q/HCB001-2024	符合规定香型	符合

施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-998 发纤强韧精华露：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
外观	— —	无异物的液体	Q/HCB001-2024	无异物的液体	符合
色泽	— —	符合规定色泽	Q/HCB001-2024	符合规定色泽	符合
气味	— —	符合规定香型	Q/HCB001-2024	符合规定香型	符合

施华蔻斐丝丽黑发直染染发霜7-998 染前头皮保护精华液：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
外观	— —	无异物的液体	Q/HCB001-2024	无异物的液体	符合
色泽	— —	符合规定色泽	Q/HCB001-2024	符合规定色泽	符合
气味	— —	符合规定香型	Q/HCB001-2024	符合规定香型	符合