



保化检测



201819002582



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3264

GD • FDA

广东省食品药品监督管理局
认定化妆品监督检验机构
粤食药监妆[2007]120号

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

报告编号 H202322096

样品编号 GDHJ001202307606

样品名称 新碧儿童多效防晒喷雾

委托单位 曼秀雷敦(中国)药业有限公司

2023年11月23日

实验室地址: 广东省广州市黄埔区科学城揽月路80号科技创新基地
邮政编码: 510663 电话: 020-32053603 020-32068265 网址: www.gdctc.com.cn



保化检测

检验报告

Test Report

报告编号(Report No.): H202322096

样品编号(Sample No.): GDHJ001202307606

样品名称 Sample Name	新碧儿童多效防晒喷雾	商标 Trade Mark	新碧
样品规格 Specifications	100ml	样品数量 Quantity Received	16 瓶
样品状态 Sample State	摇匀后乳黄色液体	生产日期/批号/限用日期 Producing Date/Batch No./ Expiry Date	C00015T/ 2026.01
委托单位 Client	曼秀雷敦(中国)药业有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位地址 Address Of Client	中国广东省中山市三乡镇第二工业区	抽 / 送样人 Sampling/Sending People	_____
生产单位 Manufacturer	中山市天图精细化工有限公司	抽 / 送样日期 Sampling/Sending Date	2023-11-17
抽样地点 Sampling Location	_____	抽样基数 Sample Batch	_____
非标 Nonstandard	_____	偏离 Departure	_____
检验项目 Test Items	见下页	不确定度 Incertitude	_____
检验日期 Test Date	2023 年 11 月 17 日~11 月 22 日	其他 Else	_____
检验依据 Test Methods	Q/MXZG 078-2020《儿童多效防晒喷雾》,《化妆品安全技术规范》(2015 年版)。		
检验结论 Test Conclusion	符合 Q/MXZG 078-2020《儿童多效防晒喷雾》标准要求。 符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)标准要求。 以下空白		
备注 Note	1、我单位获 CMA 认定授权的检验能力覆盖企业标准 Q/MXZG 078-2020《儿童多效防晒喷雾》所涉及的全部项目(参数)。 2、检验项目附有“*”标志表明该项目的检测标准(方法)未经 CNAS 认可。		

批准(Technique Controller):

审核(Checker):

制表(Organizer):

梁彩凤

(2023-11-23)



保化检测

检验结果

Test Results



报告编号(Report No.): H202322096

样品编号(Sample No.): GDHJ001202307606

序号	检验项目	单位	检测标准(方法)	检验结果	判定依据	单项评定
1	外观(液料)	/	Q/MXZG 078-2020	摇匀后为乳黄色乳液	摇匀后为具相应品种颜色的乳液	合格
2	气味	/	Q/MXZG 078-2020	符合标准要求	具相应品种的气味	合格
3	*耐热性能	/	Q/MXZG 078-2020	符合标准要求	(40 ± 2) °C 保持 24h, 恢复至室温能正常使用	合格
4	*耐寒性能	/	Q/MXZG 078-2020	符合标准要求	0°C ~ 5°C 保持 24h, 恢复至室温能正常使用	合格
5	喷出率	%	GB/T 14449-2017	98	≥90	合格
6	内压力	MPa	GB/T 14449-2017	0.3	在 25 °C 恒温水浴中试验应小于 0.8	合格
7	*泄漏试验	/	Q/MXZG 078-2020	符合标准要求	在 (50 ± 2) °C 恒温水浴中 5min 内冒出气泡不超过 5 个	合格
8	汞	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	<0.002	≤1	合格
9	铅	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	<1.5	≤10	合格
10	砷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	<0.01	≤2	合格
11	镉	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	<0.18	≤5	合格
12	甲醇	mg/kg	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 2.22 第一法 气相色谱法(直接法)	<25	≤2000	合格



保化检测

检验结果

Test Results



报告编号(Report No.): H202322096

样品编号(Sample No.): GDHJ001202307606

序号	检验项目	单位	检测标准(方法)	检验结果	判定依据	单项评定
13	二噁烷	mg/kg	《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	≤30	合格
14	菌落总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 2 菌落总数检验方法	<10	≤500	合格
15	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法	<10	≤100	合格
16	耐热大肠菌群	/g	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 3 耐热大肠菌群检验方法	未检出	不得检出	合格
17	金黄色葡萄球菌	/g	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法	未检出	不得检出	合格
18	铜绿假单胞菌	/g	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法	未检出	不得检出	合格

注:方法检出浓度——汞 0.002mg/kg、铅 1.5mg/kg、砷 0.01mg/kg、镉 0.18mg/kg、二噁烷 1mg/kg、甲醇 25mg/kg。

*** 报告完 End Of Report ***

声明:①本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性,对检验检测的数据负责,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。②本报告为委托检验报告,仅对来样所检项目负责。③未经本机构批准,本报告不得涂改或增删,不得部分复制(全文复制除外)。④本报告未盖本机构检验检测专用章无效、纸质版多页报告无骑缝章或无逐页加盖印章无效(PDF电子版报告除外)。⑤委托方如对本报告有异议,请于收到报告十五日内以书面形式提出,逾期不予受理。⑥本检验报告一式三份,二份交送检单位,一份由本中心存档。