



Greater China

检测报告

编号: **70.452.22.11590.07**

日期: **2023-01-18**

申请人: 宁波怡人玩具有限公司 (怡人工艺品 (宁波) 有限公司)
地址: 浙江省宁波市 北仑区南海路9-27号
样品名称: 创意美术工具包
款号: 844423
收样日期: 2022-06-20
检测日期: 2022-06-20 ~ 2022-07-18
样品递交: 样品由申请人提交并确认。
检测结果: 请见后续页。

检测项目:

1. **GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 中所检项目**
2. **GB 6675.1-2014 条款5.3.7 邻苯二甲酸酯含量**
3. **GB 6675.2-2014 机械和物理性能**
4. **GB 6675.3-2014 燃烧性能**
5. **GB 6675.4-2014 特定元素迁移**
6. **GB 21027- 2020 -邻苯二甲酸酯含量**
7. **GB 21027- 2020 - 特定元素迁移**

结论:

符合
符合
符合
符合
符合
符合
符合

备注:

1. MDL = 方法检测限;
2. ND = 未检出 (<MDL);
3. "<" = 小于;
4. 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
5. 该检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 检测结果引用自检测报告 70.452.22.11590.03



Greater China

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18

南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心

报告编制人:

姚娜
技术工程师



授权签字人:

唐伟
技术经理

备注:

- (1) 遵循南德认证检测(中国)有限公司“一般条款和条件”。
任何用于广告目的必须被书面授权,本报告应被全面引用。本报告是对所述对象的单一检测结果,不适用于对常规生产中其他产品的质量进行一般评价。详细内容请参见“测试及认证准则”章节 A-3.4。
完整版内容请访问: EN: <https://www.tuvsud.cn/zh-cn/resource/terms-and-conditions---en>; SCN: <https://www.tuvsud.cn/zh-cn/terms-and-conditions>; TCN: <https://www.tuvsud.com/zh-tw/terms-and-conditions>
- (2) 检测结果仅与受检样品有关。
- (3) 除全文复制外,未经实验室书面批准不得部分复制报告。
- (4) 测量不确定度免责声明:
除另有协议外,合格或不合格的结论是基于测试结果给出的,没有考虑测量不确定度。
请注意,实验室已依据 ISO/IEC 17025 要求对每个测试方法进行了测量不确定度评定。
通过对测量不确定度考量,可能会发现测试结果既不能被判定为合格,也不能被判定为不合格。



实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路 1999 号 B 楼,C 楼和 2059 号 D 楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路 151 号 11-12 楼

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

样品描述:

样品编号	样品描述	样品照片
001	创意美术工具包	
002		
003		
004		

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

样品编号	样品描述	样品照片
005		
006		

T. 号	样品	描述
T1	001	创意美术工具包
T2	002	创意美术工具包
T3	003	创意美术工具包
T4	004	创意美术工具包
T5	005	创意美术工具包
T6	006	创意美术工具包
T7	007	红塑料 (手把 001/002)
T8	008	黄塑料 (005)
T9	009	桔塑料 (005)
T10	010	桔塑料 (手把 006)
T11	011	绿塑料 (手把 006)
T12	012	白软塑料 (001)
T13	013	蓝软塑料 (001/005)
T14	014	桔软塑料 (手把 003/006)
T15	015	红软塑料(004)
T16	016	蓝绿软塑料(004)
T17	017	棕软塑料 (刷子 004)
T18	018	绿软塑料(006)
T19	019	绿/深绿软塑料带基材 (005)

实验室:
 南德认证检测 (中国) 有限公司上海分公司
 测试中心
 上海市闵行区都会路 1999 号 B 楼,C 楼和 2059 号 D 楼

电话: +86 21 6037 6300
 传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
 南德认证检测 (中国) 有限公司上海分公司
 上海市静安区恒通路 151 号 11-12 楼

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

T. 号	样品	描述
T20	020	绿软塑料带基材 (005)
T21	021	白海绵 (001)
T22	022	红海绵 (001)
T23	023	黄海绵 (002)
T24	024	浅蓝海绵 (002)
T25	025	紫海绵 (002)
T26	026	桔海绵 (003)
T27	027	蓝海绵 (003)
T28	028	绿海绵带胶 (005)
T29	029	深蓝海绵带胶 (005)
T30	030	黄/白毛毡 (002)
T31	032	红软塑料(004)
T32	033	蓝绿软塑料(004)
T33	034	绿/深绿软塑料带基材 (005)
T34	035	绿软塑料带基材 (005)



实验室:
南德认证检测 (中国) 有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路 1999 号 B 楼,C 楼和 2059 号 D 楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测 (中国) 有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路 151 号 11-12 楼



Greater China

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18

检测结果:

1. GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 中所检项目

条款号	测试要求	测试结果	结论
4.9	边缘, 尖端		
4.9.1	文具剪刀、刀片顶端应为圆弧顶端, 不应为锐利尖端。	-	不适用
4.9.2	文具剪刀、手动削笔机、卷笔刀、学生圆规、绘图仪尺、美工刀等如因功能性必不可少而存在功能性锐利边缘和锐利尖端时, 则应设警示说明, 且不应存在其他非功能性锐利边缘和锐利尖端。 注: 铅笔及类似绘图工具的书写尖端不认为是危险锐利尖端。	-	不适用
4.9.3	文具盒等的可触及边缘、边角或分模线不应有锐利毛边、尖端或溢边, 或加以保护使之不可触及。	-	不适用
4.9.4	学生用品可触及边缘, 包括孔和槽, 不应有危险的毛刺或斜薄边, 或将其作为折边、卷边或形成曲边, 或用永久保护件或涂层予以保护。	001-006: 满足要求	符合
4.9.5	外露螺栓或螺杆可触及的末端不应有外露的锐利边缘或毛刺, 或其端部应有光滑的螺帽覆盖, 使锐利的边缘和毛刺不可触及。	-	不适用

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

2. GB 6675.1-2014 条款5.3.7 邻苯二甲酸酯含量

测试方法: GB/T 22048-2015, 采用 GC-MS 进行分析。

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					007+008+009	010+011
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	0.012	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DEHP, DBP, BBP)	-	%	-	≤0.1	0.012	<0.005
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DNOP, DINP, DIDP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果
					012+013+014
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005
总和 (DEHP, DBP, BBP)	-	%	-	≤0.1	<0.005
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	0.005	-	<0.005
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	0.005	-	<0.005
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	0.005	-	<0.005
总和 (DNOP, DINP, DIDP)	-	%	-	≤0.1	<0.005
结论					符合

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					017+018	021+022+023
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DEHP, DBP, BBP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DNOP, DINP, DIDP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					024+025	026+027
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DEHP, DBP, BBP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DNOP, DINP, DIDP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					028	029
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	0.049	0.055
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DEHP, DBP, BBP)	-	%	-	≤0.1	0.049	0.055
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DNOP, DINP, DIDP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					032	033
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DEHP, DBP, BBP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DNOP, DINP, DIDP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					034	035
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DEHP, DBP, BBP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	%	0.005	-	<0.005	<0.005
总和 (DNOP, DINP, DIDP)	-	%	-	≤0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

3. GB 6675.2-2014 机械和物理性能

样品	001,002,003,004,005,006
标识年龄组	3+
申请测试年龄组	3+
测试年龄组	3 岁以上

条款号	要求	结果
4	技术要求	--
4.1	正常使用	符合
4.2	可预见的合理滥用	符合
4.3	材料	符合
4.4	小零件	符合
4.6	边缘	符合
4.7	尖端	符合
附录 B	安全标识指南和生产厂商标记	--
B.2	安全标识指南	--
B.2.2	年龄组	符合
B.2.3	小零件和含小零件的玩具	符合
B.3	说明文献	--
B.3.1	资料和说明	符合

注释

仅显示适用条款。

4. GB 6675.3-2014 燃烧性能

样品	001,002,003,004,005,006	
条款号	要求	结果
4.1	一般要求	符合

注释

仅显示适用条款。

5. GB 6675.4-2014 特定元素迁移

测试方法: 参照GB 6675.4-2014, 采用ICP-OES分析。

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				007	008	009	010	011	012
可溶性铈	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				013	014	015	016	017	018
可溶性铈	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	54.6	<5.0
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				019	020	021	022	023	024
可溶性铈	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	531	20.7	9.9	8.8
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				025	026	027	028	029	030
可溶性铋	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	54.6	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	72.8
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

备注: 分析结果经调整

6. GB 21027-2020 -邻苯二甲酸酯含量

测试方法: GB/T 22048-2015, 采用 GC-MS 进行分析。

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					007+008+009	010+011
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	0.012	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	0.012	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果
					012+013+014
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	<0.005
结论					符合

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					017+018	021+022+023
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					024+025	026+027
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					028	029
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	0.049	0.055
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	0.049	0.055
结论					符合	符合

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路 1999 号 B 楼,C 楼和 2059 号 D 楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路 151 号 11-12 楼



Greater China

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					032	033
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

测试参数	CAS 号	单位	方法检测限	限值	结果	
					034	035
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	85-68-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	<0.005	<0.005
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	<0.005	<0.005
结论					符合	符合

7. GB 21027-2020 - 特定元素迁移

测试方法: 参照GB 6675.4-2014, 采用ICP-OES分析。

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				007	008	009	010	011	012
可溶性锑	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼

检测报告

编号: 70.452.22.11590.07

日期: 2023-01-18



Greater China

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				013	014	015	016	017	018
可溶性铈	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	54.6	<5.0
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				019	020	021	022	023	024
可溶性铈	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	531	20.7	9.9	8.8
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				025	026	027	028	029	030
可溶性铈	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	54.6	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	72.8
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

- 报告结束 -

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼