



# 测试报告

报告编号: GS20181009004 日期: 2018-10-11

Page 1 of 1

## 测试结果:

### 1. 邻苯含量

测试方法: 按照 CPSC-CH-C1001-09.3 方法检测					
限值: 根据加利福尼亚州 65 号提案					
测试物质	CAS 号	单位	限值	方法检出限	检测结果
					1
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	0.1	0.005	ND
邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)	85-68-7	%	0.1	0.005	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	117-81-7	%	0.1	0.005	ND
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	117-84-0	%	0.1	0.005	ND
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	28553-12-0	%	0.1	0.005	ND
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	26761-40-0	%	0.1	0.005	ND
邻苯二甲酸二正己酯(DNHP)	84-75-3	%	0.1	0.005	ND
备注:					
ND = 未检出, 低于方法检出限					

### 2. 总铅含量

测试方法: 按照 CPSC-CH-E 1002-08.3, 采用 ICP-OES 进行分析.				
限值: 根据加利福尼亚州 65 号提案				
项目	单位	测试结果	方法检出限	限值
		1		
总铅 (Pb)	mg/kg	ND	10	100
备注:				
ND = 未检出, 小于检出限				
mg/kg = ppm, 毫克每千克				

### 3. 总镉含量

测试方法: 按照 IEC 62321-5-2013, 采用 ICP-OES 进行分析.				
限值: 根据加利福尼亚州 65 号提案				
项目	单位	测试结果	方法检出限	限值
		1		
总镉 (Pb)	mg/kg	ND	5	--
备注:				
ND = 未检出, 小于检出限				
mg/kg = ppm, 毫克每千克				

样品编号.	样品描述
1	

\*\*\* 报告结束 \*\*\*