# 测试报告



报告编号: GSyyyymmdd\*\*\* 日期: yyyy-mm-dd

第1页共2页

### 测试结果:

#### 电子电器禁用某些有害物质指令

测试方法: 参照 IEC 62321-4:2013 Ed.1, IEC 62321-5:2013 Ed.1, IEC 62321-7-2:2017, 电子电器产品中四种限用 物质浓度测定,参照 IEC 62321-6:2015, 聚合物和电子材料中的多溴联苯和多溴二苯醚测定 最大允许极限值引用自 2011/65/EU.

化合物	单位	测试结果	限值	方法	结论	
		1		检出限		
铅 (Pb)	mg/kg	ND	1000	2	通过	
汞 (Hg)	mg/kg	ND	1000	2	通过	
镉 (Cd)	mg/kg	ND	100	2	通过	
六价铬 (Cr VI)	mg/kg	ND	1000	2	通过	
Polybrominated Biphenyls 多溴联苯 (PBBs):						
Bromobiphenyls 一溴联苯	mg/kg	ND	<u></u>	5		
Dibromobiphenyls 二溴联苯	mg/kg	ND		5	-	
Tribromobiphenyls 三溴联苯	mg/kg	ND	-	5	-	
Tetrabromobiphenyls 四溴联苯	mg/kg	ND	-	5	-	
Pentabromobiphenyls 五溴联苯	mg/kg	ND	1	5	-	
Hexabromobiphenyls 六溴联苯	mg/kg	ND	1	5		
Heptabromobiphenyls 七溴联苯	mg/kg	ND	-	5	-	
Octabromobiphenyls 八溴联苯	mg/kg	ND	-	5	-	
Nonabromobiphenyls 九溴联苯	mg/kg	ND	-	5		
Decabromobiphenyl 十溴联苯	mg/kg	ND		5		
Sum of PBBs 多溴联苯总和	mg/kg	ND	1000		通过	
Polybrominated Diphenyl Ethers 多溴联苯醚 (PBDEs):						
Bromodiphenyl ethers 一溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Dibromodiphenyl ethers 二溴联苯醚	mg/kg	ND	-	5	-	
Tribromodiphenyl ethers 三溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Tetrabromodiphenyl ethers 四溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Pentabromodiphenyl ethers 五溴联苯醚	mg/kg	ND	-	5		
Hexabromodiphenyl ethers 六溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Heptabromodiphenyl ethers 七溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Octabromodiphenyl ethers 八溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Nonabromodiphenyl ethers 九溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Decabromodiphenyl ether 十溴联苯醚	mg/kg	ND		5		
Sum of PBDEs 多溴联苯醚总和	mg/kg	ND	1000		通过	

## 备注:

ND = 未检出, 小于方法检出限 mg/kg = ppm,毫克每千克

样品.	样品描述
1	







报告编号: GSyyyymmdd\*\*\* 日期: yyyy-mm-dd

第2页共2页

## 测试仪器

测试仪器名称	型号/设备编号	校准状态	
等离子体发射光谱	5100VDV/GS-002A	2017年7月5日至2019年7月4日	
气相色谱-质谱联用仪器	7890B/5977A/GS-001A	2017年7月5日 至2019年7月4日	

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



