



报告编号: GSLyyyymmdd-\*\*\*\* 日期: yyyy-mm-dd

第 1 页 共 1 页

## 测试结果:

## 电子电器产品中限用物质要求

测试方法: 参照 GB/T26125-2011						
限值: 根据 GB/T26572-2011						
化合物	单位	测试结果	 限值	方法 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	/	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	-	5		
Hexabromobiphenyls 六溴联苯	mg/kg	ND		5		
Heptabromobiphenyls 七溴联苯	mg/kg	ND		5		
Octabromobiphenyls 八溴联苯	mg/kg	ND	-4	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	

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

