



报告编号: GSyyyymmdd*** 日期: yyyy-mm-dd

第1页共2页

测试结果:

报废车辆指令

测试方法: 参照 Q/CT 941-2013, Q/CT 942-2013, Q/CT 943-2013, 汽车材料中四种限用物质浓度测定, 以及 QC/T 944-2013, 汽车材料中的多溴联苯和多溴二苯醚测定

限值要求, 参昭 O/IO 11012 汽车有毒有害物质控制限值要求

限值要求: 参照 Q/JQ 11012 汽车有毒有害物质控制限值要求						
化合物	单位	测试结果 1	限值	方法 检出限	结论	
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	1	5	-	
Tribromobiphenyls 三溴联苯	mg/kg	ND		5	-	
Tetrabromobiphenyls 四溴联苯	mg/kg	ND	-	5	1	
Pentabromobiphenyls 五溴联苯	mg/kg	ND	T	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	-	5		
Nonabromobiphenyls 九溴联苯	mg/kg	ND		5		
Decabromobiphenyl 十溴联苯	mg/kg	ND	-	5	1	
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	



测试报告



报告编号: GSyyyymmdd*** 日期: yyyy-mm-dd

第2页共2页

备注:

ND = 未检出, 小于 2 mg/kg

NE = 阴性, 表示结果阴性, 不含有六价铬

mg/kg = ppm,毫克每千克

最大允许极限值引用自 2011/65/EU.

◇点测试法:

Negative= 镀层中未检测到六价铬,Positive = 镀层中检测到六价铬;

(当点测试结果为 Negative 或无法确定时,将采用沸水萃取法作进一步的结果验证.)

◇沸水萃取法:

Negative = 镀层中未检测到六价铬

Positive = 镀层中检测到六价铬; 表明 50 cm²表面积的被测试样品的沸水萃取液中六价铬的浓度等于或大于

针对金属表面的防腐涂层:由于未获知样品的存储条件和生产日期,样品的六价铬测试结果仅代表测试时样品的 状态

样品.	样品描述
1	
2	
3	

报告结束

