

欧盟 RoHS 指令修正指令2005/618/EC

委员会决议

2005年8月18日

欧洲议会和欧盟理事会2002/95/EC 指令的修正指令，目的是确定电子电气设备中某些有害物质的最大浓度值

通告文件编号 C(2005)3143

(2005/618/EC)

欧洲共同体委员会，

注意到建立欧洲共同体的《条约》，

注意到欧洲议会和欧盟理事会2003年1月27日发布的第2002/95/EC 号指令“关于禁止在电子电气设备中使用某些有害物质”，特别是其中第5(1)(a)条，

鉴于：

- (1) 很明显，在某些情况下完全避免重金属和溴化阻燃剂是不可能达到的，因此，允许铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚在材料中有一定的浓度值。
- (2) 建议的浓度值是以现有的共同体化学品法规为基础的，对确保高水平的防护是最合适的。
- (3) 根据第5(2)条，欧共体委员会咨询了电子电气设备的生产者、回收商、处理操作人员、环保组织及职工和消费者协会的意见，并将它提交给根据理事会1975年7月15日发布的75/442/EEC 指令“关于废弃物”第18条成立的委员会。

(4) 根据75/442/EEC 指令“关于废弃物”第18条于2004年6月10成立了委员会，欧共体委员会将本决议中提供的措施提交至此委员会投票表决。并没有特定多数投票赞成这些措施。因此，

东莞市精威盛实验设备有限公司

根据75/442/EEC 指令第18条规定的程序，2004年9月23日向欧盟理事会提交了一份理事会决议的提案。由于在2002/95/EC 指令第7(2)条规定的过渡日期的终止日期的问题上，理事会既没有通过这些建议的措施，也没有根据理事会1999年6月28日发布的1999/468/EC 号决议“制订实行执行权力授予委员会的程序”的第5(6)条表示反对，因此，委员会应采取这些措施。

兹通过本决议：

第1条

2005/95/EC 指令的附录中增加以下备注：

“对于第5(1)(a)条，允许均质材料中铅、汞、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚的最大浓度为0.1%wt，镉的最大浓度为0.01%wt。”

第2条

本决议自2006年7月1日开始实施。

第3条

本决议将分发至各成员国。

2005年8月18日完成于布鲁塞尔。

代表欧洲共同体委员会

Stavros DIMAS

欧洲共同体委员会成员

东莞市精威盛实验设备有限公司是一家专业的环保设备集成商及技术服务商，致力于为为客户提供专业的环保解决方案，如需要更详细的资料，请直接和我们联系。

电话：0769-22987820

传真：0769-22817490



东莞市精威盛实验设备有限公司

Email: fst@jingweisheng88.com / 715137395@qq.com

地址：东莞市精威盛实验设备有限公司

网站： www.jingweisheng88.com