

ROHS认证标准GB/T39560 中国ROHS认证指令(EU)2015/863

产品名称	ROHS认证标准GB/T39560 中国ROHS认证指令(EU)2015/863
公司名称	信达检测技术(深圳)有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道官田村新时代工业区七号
联系电话	13510588137 13510588137

产品详情

中国ROHS(EU)2015/863指令 中国ROHS标准GB/T39560 中国ROHS标准GB/T26572
国推ROHS认证标准GB/T39560 中国ROHS认证指令(EU)2015/863 中国ROHS认证包发证
中国ROHS快速发证

邻苯二甲酸酯是一类化合物的总称，一般为无色油状粘稠液体，难溶于水，易溶于有机溶剂，常温不易挥发，成本较低，品种多，产量大。主要用作塑料增塑剂，能大大增加塑料等高分子材料的可塑性和柔软性，降低脆性，使塑料易于加工成型和制得各种软质塑料产品。邻苯二甲酸酯也可用于软化橡胶、润滑油、粘合剂、高分子助剂、印刷油墨用软化剂及涂层等材料。它被广泛应用于电子电器、玩具、食品包装材料、医用血袋和胶管、乙烯地板和壁纸、清洁剂、润滑油、个人护理用品等数百种产品中。

随着电器电子产品的废弃和回收处置，其内部的邻苯二甲酸酯类化合物会大量涌入生态环境，对生态环境和人生健康产生影响，非常有必要从源头减少或避免电器电子产品有害物质使用。欧盟早在2015年就正式发布了(EU)2015/863指令，将四种邻苯二甲酸酯纳入RoHS 2.0，以增加电子电气设备(EEE)的化学安全性和促进回收，如果超过限量要求，不能在欧盟市场销售。

提出的中国RoHS后期的工作重点有：

对4种邻苯类物质实施管控的可行性进行调研和论证，根据结果给出建议，以GB/T 26572修改单的形式提出要求；

适应数字化、信息化技术在制造业的广泛深入应用，将对SJ/T 11364标识要求进行调整；

检测方法将由GB/T 26125切换为GB/T 39560系列标准，具体切换时间与方式将以认监委公告的形式发布；

制定《电器电子产品有害物质限制使用要求》强制性国家标准，2022年初完成标准立项，预计3-5年出台标准。

中国RoHS相关标准制修订：

01 GB/T26572-2011标准修订

提交标准修改单，新增4种邻苯类有害物质的限量要求，预计2022年9月底完成修订。

02 制定《电器电子产品有害物质限制使用要求》强制性国家标准

2022年初完成标准立项，预计3-5年出台标准。

03 制定《电器电子产品有害物质限制使用要求》强制性国家标准