

工矿灯RoHS检测怎么做-RoHS检测办理流程

产品名称	工矿灯RoHS检测怎么做-RoHS检测办理流程
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

工矿灯，又称高天棚灯，是一种高效率的室内LED灯具，可以广泛应用于工业厂房、生产车间、商超、体育娱乐场所以及仓库等。

欧盟议会和欧盟理事会于2003年1月通过了RoHS指令，全称是The Restriction of the use of certain Hazardous substances in Electrical and Electronic Equipment,即在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令，也称2002/95/EC指令，2005年欧盟又以2005/618/EC决议的形式对2002/95/EC进行了补充，明确规定了六种有害物质的*大限量值。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电器电子产品中的铅Pb,镉Cd, Hg, 六价铬Cr6+,多溴二苯醚PBDE,多溴联苯PBB共6项物质,并重点规定了铅的含不能超过0.1%。2015年6月4日，欧方正式将邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、邻苯二甲酸基酯(BBP)、邻苯二甲酸二丁基酯(DBP)、邻苯二甲酸-异丁酯(DIBP)列入附录限制物质清单中，至此附录共有十项强制管控物质。并于2019年7月22日强制实施。

RoHS 2.0新修订指令(EU)2015/863

2015年6月4日，欧盟公报(OJ)发布RoHS2.0修订指令(EU)2015/863，正式将DEHP、BBP、DBP、DIBP列入附录II限制物质清单中，至此附录II共有十项强制管控物质。详见下表:

限制物质限量(质量分数)

铅(Pb)0.1%

(Hg)0.1%

镉(Cd)0.01%

六价铬(Cr VI)0.1%

多溴联苯(PBB)0.1%

多溴联苯醚(PBDE)0.1%

邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)0.1%.

邻苯二甲酸基酯(BBP)0.1%

邻苯二甲酸二-丁基酯(DBP)0.1%

邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)0.1%

工矿灯RoHS检测怎么做？工矿灯RoHS检测办理流程如下：

- 1、咨询---申请人提供工矿灯RoHS检测产品信息、产品资料；
- 2、报价---根据申请人提供的工矿灯RoHS检测的产品信息，申请方报价；
- 3、协议---申请方确认报价后填写工矿灯RoHS检测申请表、签订服务协议；
- 4、测试---实验室根据相关的工矿灯RoHS检测标准对所申请的产品进行测试；
- 5、报告---工矿灯RoHS检测通过测试，出具RoHS报告给客户。