

PAHs测试材料风险高低如何判定

产品名称	PAHs测试材料风险高低如何判定
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

PAHs主要是由于含碳化合物不完全燃烧，或在石化燃烧的使用过程中产生的，而且电子产品中的塑料橡胶材质则是含PAHs的高风险材料，风险高低的基本判定预计为橡胶材料>PVC ABS EVA高密海绵材料>其他塑胶材料>一般材料,软性聚合物材料>硬性聚合物材料,有异味的聚合物材料>无特殊异味的聚合物材料,黑色或深色的聚合物材料>浅色的聚合物材料。

我们优耐检测就有美国FCC注册的实验室，并且有A2LA的授权。

优耐检测是专业的检测服务机构，已获得中国CNAS/CMA资质，可以配合客户轻松便捷的获得进入多国市场的通行证，****，周期更快。常规化学测试：REACH 224项、RoHS 2.0、卤素 4项、邻苯测试、PAHS 15项、VOC、偶氮、双酚ASCCP、TSCA 5项等！能为您提供以下服务：

能为您提供以下服务：

中国：质检报告，中国ROHS，CCC，GB6675

欧洲：CE-EMC,CE-RED,UKCA，Rohs,REACH,邻苯，偶氮，PAHs，SCCP，EN 62115，EN 62471，包装指令，电池指令等

美国：CPC SDOC，FCC ID，ASTM F963,加州65，CPSIA，包装指令等

加拿大：IC-VOC，IC-ID,SOR-2011-17等

日本：PSE,TELEC,ST 2016等

澳洲：C-TICK,SAA，AS/NZS 62115,AS/NZS ISO 8124D 等电池：UN38.3，MSDS,IEC 62133等