

紫外线灯欧盟REACH新法规更新至233项怎么做

产品名称	紫外线灯欧盟REACH新法规更新至233项怎么做
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

“紫外线灯是一种能发射紫外线的装置，是观察样品荧光和磷光特征必需的工具，也是用于杀菌消毒的一种物理手段。波长在10~400nm的范围内。相关的灯有强紫外线高压水银灯、高强金属卤素灯、晒版灯、毛细管超高压水银灯、光清洗灯、光盘专用灯、紫外线铁灯、杀菌消毒灯、短弧氙气灯、准分子放电灯。”

欧盟REACH法规最新223项，如何办理？

“Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals；化学品注册、评估、许可和限制”。这是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规，于2007年6月1日正式实施。

REACH认证是欧盟化学认证，每年都会更新1-2次，2022年01月17日REACH SVHC清单又增加了4种物质，所以现在REACH认证测试223项化学物质。

SVHC即Substance of Very High Concern（高度关注物质）的缩写，是欧盟REACH法规下规定的一类有毒物质。

REACH法规持续更新时间

2008年10月28日，ECHA公布第一批SVHC清单，共15项：

2010年01月13日，ECHA发布第二批14项SVHC清单，共计29项；

2010年03月30日，ECHA 将丙烯腈胺列入第二批SVHC 清单，第二批SVHC 共计15项；

2010年06月18日，ECHA 发布第三批8项SVHC 清单，共38项；

2010年12月15日，ECHA 发布第四批8项SVHC 清单，共计46项；

2011年06月20日，ECHA 发布第五批7 项SVHC 清单，共计53项；

2011年12月19日，ECHA 发布第六批SVHC 清单（20项），共计73 项；

2012年06月18日，EHCA 发布第七批13项SVHC 清单，共计86项；

2012年06月18 日，EHCA 将第二批中的硅酸铝耐火陶瓷纤维（A-RCF）和氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维（ZTAI-RCF）整合到第六批SVHC 清单中，即，将第二批SVHC清单减少为13 项；总清单共计84项；

2012年12月19日，ECHA 发布第八批54 项SVHC 清单，共计138 项；

2013年06月30日，ECHA 发布第九批6项SVHC 清单，共计144项；

2013年12月16日，ECHA 发布第十批7 项SVHC 清单，共计151项；

2014年06月16日，ECHA 发布第十一批4项SVHC 清单，共计155项；

2014年12月17日，ECHA 发布第十二批6项SVHC 清单，共计161项；

2015年06月15日，ECHA 发布第十三批2项SVHC 清单，共计163项；

2015年12月17日，ECHA 发布第十四批5项SVHC 清单，共计168项；

2016年06月20日，ECHA 发布第十五批1项SVHC 清单，共计169项；

2017年01月12日，ECHA 发布第十六批4 项SVHC 清单，共计173 项；

2017年07月10日，ECHA 发布第十七批1 项SVHC 清单，共计174 项，同时，对已在清单中的双甜A，BBP DEHP, DBP, DIBP 这五个物质，增加了对人体的内分泌干扰属性；

2018年01月15日，ECHA 发布第十八批7项SVHC 清单，共计181 项。同时对已在清单中的双酚A进行了更新。

2018年6月27日,ECHA 发布第十九批10项SVHC 清单，共计191项；

2019年1月15日，ECHA发布第二十二批6项SVHC清单，共计197项；

2019年7月16日，ECHA发布第二十一批4项SVHC清单，共计201项；

2020年01月16日，ECHA发布第二十二批4项SVHC清单，共计205项；

2020年06月 16日，ECHA发布第二十三批4项SVHC清单，共计209项；

2021年1月19日，ECHA发布第二十四批4项SVHC清单，共计211项；

2022年01月17日，ECHA发布第二十五批A项SVHC清单，共计223项；

办理REACH认证流程

- 1.咨询---提供产品资料
- 2.报价---确定reach认证费用和周期
- 3.开案---回签合同、费用支付
- 4.检测---工程师按照reach标准测试
- 5.完成测试后，签发reach认证报告

“立志百年检测伟业，讯通全球认证服务”，做生意是交朋友，诚信是好的开始，信誉是合作的过程，利益是彼此的目的，有兴趣找我合作，祝商祺!