

广州橡胶发泡管SCCP/MCCP检测机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广州橡胶发泡管SCCP/MCCP检测机构 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

橡胶发泡管SCCP/MCCP检测机构

氯化石蜡SCCP简介氯化石蜡（Chlorinated paraffins）通常是用正烷烃或石蜡油经过氯化过程生产得到的氯代烃类混合物。常见的氯化石蜡根据碳链长度一般可分为许多不同的“族”，即：
短链氯化石蜡SCCP：基于c10-13石蜡 中链氯化石蜡MCCP：基于c14-17石蜡 长链氯化石蜡LCCP：基于c18-20(液体)，c>20(液体)和c20蜡等级(平均碳链长度约为c25)这些含氯40-70%的氯化石蜡是惰性的，几乎不溶于水。同时蒸气压极低，几乎不具有挥发性。大多数商业化氯化石蜡产品都是液体，粘度范围从相对较低到极高。氯化石蜡能与脂肪族、芳香烃、氯化溶剂、酮类、酯类等多种有机溶剂混合。我国石蜡资源蕴藏量丰富，氯化石蜡成为化工生产中重要的组分，通常作为橡胶或塑料产品的增塑剂或阻燃剂，但其在加工过程中不可避免会产生“短链”成分，尽管其在国外已无迹可寻，但目前在国内因其成本低，性能优，暂无更好的替代产品等原因仍被广泛应用于几乎所有的石油和化工行业。氯化石蜡为何被限用？由于其高度的热稳定性和反应惰性，SCCP是一种高持久性和高生物累积性物质，被列为持久性有机污染物（POP）。SCCP在低浓度时对水生生物有毒，在一定暴露水平下可能对水生环境造成长期的不利影响。MCCP的化学和物理性质同SCCP类似，因此MCCP在环境中也具有持久性和生物累积性。有些机构认为MCCP“有毒”，而其他一些机构已将其列入风险评估对象。全球主要市场均通过立法限制SCCP在成品中的使用。很多服装鞋袜、电子电器、文具玩具品牌已经禁止在其产品生产过程中使用SCCP。