

# ROHSREACH 测试

产品名称	ROHSREACH 测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

欧盟REACH检测重点关注物质（163项）

第一批15种SVHC 三丁基氧化锡(TBTO)、五氧化二砷、三氧化二砷、三乙基砷酸酯、酸式砷酸铅、二氯化钴、二水合物、蒽、4,4'-二氨基二苯基甲烷(MDA)、

邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、二甲苯麝香、

邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、六溴环十二烷及其主要同分异构体(HBCDD)、

短链氯化石蜡 (SCCP)

第二批15种SVHC 蒽油、（蒽油、蒽糊、轻油）、（蒽油、蒽糊、蒽馏分）、（蒽油、少蒽）、

（蒽油、蒽糊）、高温煤沥青、硅酸铝耐火陶瓷纤维、锆硅酸铝耐火陶瓷纤维丙烯酰胺、

2,4-二硝基甲苯、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、铬酸铅钼铬酸铅红（C.I.颜料红104）、

铬酸铅黄（C.I.颜料黄34）、三（2-氯乙基）磷酸盐

第三批8种SVHC 三氯乙烯、硼酸、无水四硼酸钠、七水合硼酸钠、铬酸钠、铬酸钾、重重

四批8种SVHC 硫酸钴、硝酸钴、碳酸钴、醋酸钴、乙二醇单甲醚、乙二醇单乙三氧化铬、

铬酸及其低聚物产生的酸类（铬酸、重铬酸、铬酸和重铬酸的低聚物）

第五批7种SVHC 乙二醇乙酸酯、铬酸锶、邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯(DHNUP)、

肼、N-甲基吡咯烷酮、1,2,3-三氯丙烷、邻苯二甲酸二(C6-8支链)烷基酯

第六批20种SVHC 铬酸铬、氢氧化铬酸锌钾、锌黄(C.I.颜料黄 36)、硅酸铝耐火陶瓷纤维(RCF)、

氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 (Zr-RCF)、甲醛苯胺共聚物、邻苯二甲酸二甲氧乙酯(DMEP)、

邻甲氧基苯胺、对特辛基苯酚、1,2-二氯乙烷、二乙二醇二甲醚、砷酸、砷酸钙、

砷酸铅、N,N-二甲基乙酰胺(DMAC)、2,2'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷(MOCA)、

酚酞、2,4,6-三硝基苯二酚铅 ()、

第七批13种SVHC 三甘醇二甲醚(TEGDME)、1,2-二甲氧基乙烷 (EGDME)、三氧化二硼、甲酰胺、

甲基磺酸铅、1,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮;异氰尿酸三缩水甘油酯 (TGIC)、

1,3,5-三(环氧乙烷基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1H,3H,5H)-三酮立体异构体、

4,4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮、N,N,N',N'-四甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷、

碱性紫、碱性蓝、溶剂蓝、-二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇

第八批54种SVHC

十溴联苯醚、全氟十三酸、全氟十二酸、全氟十一烷酸、全氟十四酸、对特辛基苯酚、

4-壬基苯酚，支链和直链、偶氮二甲酰胺、六氢邻苯二甲酸酐、甲基六氢苯酐、

4-甲基六氢苯酐、甲基六氢化邻苯二甲酸酐、3-甲基六氢苯二甲酯酐、甲氧基乙酸、

邻苯二甲酸二异戊酯、邻苯二甲酸正戊基异戊基酯、乙二醇二、N,N-二甲基甲酰胺、

二丁基二氯化锡、碱式乙酸铅、碱式碳酸铅、双(十八烷基)二氧代三铅、

C16-18-脂肪酸铅盐、四氟硼酸铅、氨基氰铅盐、氧化铅、四氧化三铅, 铅丹、

钛酸铅、钛酸铅锆、氧化铅与硫酸铅的复合物、铅锑黄、铅掺杂的硅钡酸盐、硅酸铅、

亚硫酸铅(II)、四乙基铅、三碱式硫酸铅、磷酸氧化铅、呋喃、环氧丙烷、硫酸二乙酯、

、3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)-1,3-恶唑烷、地乐酚(二硝丁酚)、

4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷、4,4'-二氨基二苯醚、4-氨基偶氮苯、

2,4-二氨基甲苯、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4-氨基联苯、邻氨基偶氮甲苯、

邻甲基苯胺、N-甲基乙酰胺、溴代正丙烷

第九批6种SVHC 镉、氧化镉、十五代氟辛酸铵盐、全氟辛酸、邻苯二甲酸二正戊酯、

乙氧基化的支链和直链的4-壬基酚

第十批7种SVHC 硫化镉（镉黄）、直接黑 38、邻苯二甲酸二己酯、1,2-亚乙基硫脲、磷酸三（二甲苯）酯、

3,3'-[[1,1'-联苯]-4,4'-基双(偶氮)]双(4-氨基萘-1-磺酸)二钠（C.I.直接红 28）、乙酸铅

第十一批4种SVHC 氯化镉、邻苯二甲酸二己酯、过硼酸钠、过硼酸钠水合物

第十二批10种SVHC 2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑（UV-328）、邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)、

2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑（UV-320）、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、

邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、氟化镉、硫酸镉、

二正辛基-双(巯乙酸2-乙基己酯)锡（DOTE）、二正辛基-双(巯乙酸2-乙基己酯)（DOTE）和三（2-乙基己基巯基乙酸）辛锡（MOTE）反应物料生殖毒性

第十三批2项SVHC 邻苯二甲酸二（C6-C6）烷基酯;(癸基，己基，辛基)酯与1,2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯含量 0.3%、卡拉花醛