

# 化学品ZDHCMRSL有害物质检测 level1测试

产品名称	化学品ZDHCMRSL有害物质检测 level1测试
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

### 化学品ZDHCMRSL有害物质检测 level1测试

化学物质零排放ZDHC零计划路线图欢迎控制联盟和NSF作为其接受的认证标准，以此作为ZDHC制造限制物质清单（ZDHCMRSL）符合性的指标。ControlUnion是个在所有三个ZDHC合格级别上对化学产品进行认证的认证机构。这意味着从现在起，化学品供应商可以使用其认证产品来表明其产品符合ZDHC网关-化学模块上符合ZDHCMRSL的1级，2级和3级标准。此外，NSF International现在被接受认证为1级合格的化学产品。这两个组织加入了八个已经批准的认证标准，使合作者总数达到十个；单击此处查看完整列表。“我们很高兴看到ZDHC接受的认证标准越来越多，”ZDHC计划主管Scott Echols说。“有了ControlUnion，我们现在有了一个认证标准，可以在所有三个一致性级别上对化学产品进行认证。NSF International作为认证机构已有很长的历史，现在已经将该经验带入了该计划。”为了加快化学物质零排放ZDHC的全球影响力，该组织在很早的时候就决定不启动自己的ZDHCMRSL一致性化学认证体系，而是利用现有的认证作为ZDHCMRSL一致性指标。“我们为ZSL接受MRSLv.1.1一致性感到非常高兴和兴奋。我们将成为ZDHC 1级，2级和3级MRSL一致性的少数提供者之一。”印度控制联盟Binay Kumar Choudhury博士说。NSF International可持续发展总经理Jenny Oorbeck表示：“NSF International很高兴与致力于提高透明度并努力满足供应商和消费者需求的组织合作。”版的主要更改包括：对具有现场零液体排放（ZLD）处理系统的供应商的要求；报告污泥参数的限值和测试方法；扩展了用于分析常规参数的标准方法。在某些条件和例外情况下，这将允许供应商将合法的合规性测试数据或结果用于ZDHC报告要求。废水参数和极限值未做任何更改，但提供了更多描述和，文档的可读性也得到了整体改进和重新格式化，以实现更好的概览，尤其是对于，供应商和实验室而言。此外，版本1.1包含有关污泥分析的预期实验室报告限值的指南。“尽管ZDHC废水准则在纺织，服装和鞋类行业中的采用率不断提高，但我们的目标始终是实施和采取行动来产生影响，而不是简单地采用，”ZDHC计划总监Scott Echols说为了实现生产限用物质的零排放，ZDHC提供了一份优先管控的生产限用物质清单（MRSL），并在该清单中明确了商用化学制剂中的每种物质浓度限值。ZDHCMRSL限制了在纺织品、皮革和合成革生产加工过程中有意使用的优先管控有害化学物质，包括原材料生产，湿法工艺、保养、卫生 and 病虫害防治等期间所用的溶剂、清洗剂、粘合剂、颜料、染料、油墨、洗涤剂、助剂、涂层和整理剂等。旨在帮助供应商控制有害化学物质的投入与使用，并从生产过程中逐步淘汰。ZDHC会负责实施ZDHC计划，致力于在服装和制鞋行业中，广

泛实施可持续化学和实务，进而保护消费者、工人和环境；推动在服装和制鞋行业价值链中的危险化学品零排放，进而改善环境和民生。ZDHC新版清单更动之处包括：(一)其他化学品许多有问题的化学物质已被添加到限用物质清单中，包括对新基材的限制：橡胶、海绵和粘合剂。努力与业界保持一致，并涵盖更多的“有害”物质。(二)新在2.0版中增加两个新。这扩大了ZDHC MRSL的范围，同时帮助行业为将来的限用的化学品做准备。1.ZDHC MRSL候选清单这可能是化学物质符合ZDHC MRSL列出的标准，但尚未出现大规模可用更安全的替代品。在这种情况下，藉由提供未来潜在限用物质的可见度，为创新和提前准备提供重要的时刻，ZDHC MRSL候选清单为行业提供了支持。环保、生态是纺织和印染行业的发展方向，小编整理比较的生态纺织品标准、认证和组织，与大家分享。ZDHC认证有害化学品零排放联盟ZDHC（有害化学物质零排放）联盟是由adidas、BENEN C&A、ESPRIT、G-STARRAW、GAP、H&M、INDITEX、JackWolfskin、LEVI'S、Lbrands、LI-NING、M&S、NB、NIKE、PUMA、PVH等服装及鞋类行业和零售商组成的团体，成员共同制定、并分别于2011年11月、2014年6月发布了联合路线图和生产限用物质清单（MRSL：ManufacturingRestrictedSubstancesList 1），承诺服装和鞋类行业到2020年时，在所有产品的供应链中的所有排放途径达到有害化学物质零排放。