

## 温州市皮革废水怎么测试ZDHC检测、有害物质检测

产品名称	温州市皮革废水怎么测试ZDHC检测、有害物质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

### 产品详情

化学物质零排放ZDHC联盟是由adidas、BENE\*\*N、BURBERRY、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、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。

ZDHC认证皮革废水准则附录的较新新是为了提高测试的准确性并减少确认测试的需要。

在热带地区，自然界的生物可能会误认为粪便大肠菌，从而增加了废水检测中假阳性结果的可能性。通过替换用于测试粪便大肠菌与缺失/应答测试为大肠杆菌，它提高了废水的检测的精度，并减少进行确认测试的需要。

ZDHC根据所揭示的信息，建议和废水理事会的决定进行新。此新还将反映在ZDHC废水准则V2.0中，并且适用于所有纺织品和MMCF废水。

为了进一步与bluesign保持一致，对ZDHC MRSL V2.0进行了以下调整：

苯基氯的化学制剂\*\*已从5ppm改为50ppm，并且在可接受的测试方法列表中增加了新的实验室测试方法，以提高数据质量并保持一致。

三氯和四氯甲苯异构体的限值已从5ppm改为10ppm，但颜料除外。

“对化学物质零排放ZDHC MRSL V2.0进行了两次细微调整，以符合备受推崇的bluesign限制。在ZDHC Gateway上可以访问数千种符合ZDHC MRSL标准的配方，从而使纺织和皮革行业能够轻松避免有问题的化学品输入并加速积\*的变革。MRSL\*\*已借此机会新了ZDHC MRSL 候选清单，以表明将大大加强旨在

在下一次全面新中引入的限制。”菲尔·帕特森（MRSL\*\*\*\*）

“在bluesign化学组（CEG）和MRSL\*\*的共同努力下，bluesign作为ZDHC贡献者很高兴地宣布，ZDHC MRSL和BSBL（bluesign系统黑\*\*）包括所有bluesign定义基于预防危害的阈值限制，并保持一致。从2021年1月1日起，bluesign批准的化学产品（在bluesignFINDER中注册）符合ZDHC网关中的ZDHC MRSLV2.0/Level3类别。”bluesign ACADEMY负责人兼ZDHC MRSL\*\*成员Thomas Schaefer博士。

#### ZDHC MRSL候选清单

ZDHC MRSL候选清单上所列物质的下一次完整新中包含的预期限制已得到增强，如下所示（有关完整清单，请检查变日志）；

游离苯胺，根据较佳可行技术，MRSL\*\*提议靛蓝染料的限值为2000ppm。

对于PFC，通过列出要限制的特定PFC分析物来加强和阐明这些限制，以调整PFC的当前测试能力。