

XYSCXBK-2022-002 号

咸阳市市场监督管理局 流通领域油漆涂料产品质量抽检委托协议

委托方（以下简称甲方）：咸阳市市场监督管理局

受托方（以下简称乙方）：斯坦德检测集团股份有限公司

根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》等相关法律法规的有关规定，甲、乙双方在公正、公平的基础上进行协商，就甲方委托乙方对流通领域油漆涂料产品质量进行抽样检验事项达成以下协议：

第一条 甲乙双方按照本委托协议及附件开展流通领域产品质量抽查检验工作。

第二条 甲方权利义务：

1. 甲方负责组织实施本次流通领域产品质量抽查检验工作。
2. 甲方委派 2 名执法人员协助乙方采集检验样品，并监督检查乙方采样、封样、信息采集、送样等相关工作。
3. 甲方收到被抽检人或检验样品标称生产者（以下简称复检申请人）提出的书面复检申请后，应当及时通知乙方和复检申请人。
4. 复检申请人要求变更复检单位的，甲方有权指定其他具备相应资质的检验机构实施复检。

5. 乙方出具虚假、错误检验报告（如错误引用检验标准；错误使用实验方法；错误标注生产企业名称或商标等），甲方可以单方面解除委托、拒付检验费用并追究相应的法律责任；乙方未按照甲方时限完成抽检工作，甲方有权根据工作延时情况扣除一定数额的检测费（延时 10 天的，扣除 15%检测费；延时 11 至 20 天的，扣除 30%检测费；延时 21 天以上的，扣除 80%检测费）作为违约金。

第三条 乙方权利义务：

1. 乙方应当严格遵守《陕西省质量检验机构管理条例》有关规定。

2. 乙方应当严格按照检测工作规范开展本次商品质量抽查检验工作。

3. 乙方不得向被抽检人和样品标称生产者收取任何费用。

4. 乙方负责准备抽检所需封条、容器、胶带、垫板、油性笔、数码相机等相关工具，并在甲方协助下完成采样和封样，同时填写《产品质量监督抽查抽样单》。

5. 乙方应在收到检验样品后 15 个工作日内将检验报告（合格检验报告一式 2 份、不合格检验报告一式 3 份）、抽检结果汇总表、抽检结果分析函（以公函形式报送）等相关资料提交甲方。

6. 检验样品及残样，乙方应如实登记造册并妥善保存，待接到甲方通知后退回甲方。

7. 未经甲方同意，乙方不得擅自向被抽检人或样品标称生

产者送达抽检结果、抽检通知。

8. 乙方不得向任何单位和个人公布、透露抽检相关信息，不得将抽检结果及有关数据用作商业用途。

9. 乙方出具虚假、错误检测报告给被抽检人造成经济损失的，由乙方负责赔偿并承担相应的法律责任。

第四条 费用支付：

本次产品质量检验费及采样购样费：肆万捌仟陆佰元（¥48600）。为便于财务结算，本次抽检前期产生的采样购样费用由乙方先行垫付，待抽检工作结束后，甲方凭乙方提供的财务账号、正规发票按照本局财务流程结算。要求将检验费与采样购样费分别列出，并提供财务结算所需单据。

1. 随机抽取油漆涂料样品 18 批次，每批次样品 2 组（其中，检验样品 1 组，备份样品 1 组）。

3. 进行破坏性检验所需样品，按被抽检人销售价格购买。

4. 复检结果合格的，复检费用由乙方承担；复检结果仍不合格的，复检费用由复检申请人承担。

第五条 争议解决：

因本协议产生的任何争议，由双方协商解决，协商不成的，提交咸阳市人民法院裁决。

第六条 协议期限：

本协议自双方签字并盖章之日起生效，本协议有效期至 2022 年 12 月 31 日。

第七条 本协议未尽事宜，双方可签订补充协议。

第八条 本协议一式四份，双方各执两份，具同等效力。

第九条 本协议未作规定的，按《中华人民共和国民法典》的规定执行。

附件：检验项目及费用

甲方签字



(甲方盖章)

2022年 9月19日



乙方签字



(乙方盖章)

2022年 9月19日



附件

检验项目及费用

名称	检验项目	批次	单价(元/批次)	总价(元)
合成树脂乳液外墙涂料	挥发性有机化合物(VOC)含量, 苯含量, 甲苯、乙苯、二甲苯含量总和, 游离甲醛含量, 乙二醇醚及醚酯含量总和, 重金属重量	18	2700	48600
合成树脂乳液内墙涂料	挥发性有机化合物(VOC)含量。游离甲醛, 溶性重金属, 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和			
溶剂型醇酸木器涂料	挥发性有机化合物(VOC)含量, 苯含量, 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和, 可溶性重金属含量			
溶剂型聚氨酯木器涂料	挥发性有机化合物(VOC)含量, 苯含量, 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和, 可溶性重金属含量			
溶剂型硝基木器涂料	挥发性有机化合物(VOC)含量, 苯含量, 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和, 甲醇含量, 可溶性重金属含量			
内装饰装修用水性木器涂料	挥发性有机化合物(VOC)含量, 苯系物含量, 乙二醇醚及其酯类含量, 游离甲醛含量, 可溶性重金属含量			

