

<u>测试报告</u> 报告号: SHAH0134505001

申请公司: 杭州天雅实业有限公司

日期: 2021年06月01日

浙江省杭州市钱塘区杭州东部国际商务中心 1 幢 1004 室

联系人: 曾平佳

样品描述: 样品名称:

(1) 深蓝色粉末(酸性紫 48 T210415)。

检测项目:

按客户要求, 详见续页。

接续页.

批准:

强荫落

张荫苾

总经理

上海天祥质量技术服务有限公司



第1页共3页





<u>测试报告</u> 报告号: SHAH0134505001

烷基酚(AP)和烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)含量

参考 ISO 18254-1: 2016,采用液相色谱-质谱联用仪(LC-MS)分析。

化合物测试结果(毫克/千克)主基酚 (NP)ND辛基酚 (OP)ND壬基酚聚氧乙烯醚 (NPEO)ND辛基酚聚氧乙烯醚 (OPEO)ND

备注: ND=未检出

检出限=10毫克/千克

测试部件:

(1) 深蓝色粉末(酸性紫 48 T210415)。

样品收到日期: 2021年05月25日

样品测试日期: 2021年05月25日至2021年05月31日

接续页.





测试报告 报告号: SHAH0134505001



报告结束.

报告的符合性判定已考虑了客户同意的判定规则。即 Intertek 已经考虑了本实验室计算的测量不确定度,并按照 ILAC-G8/09:2019(基于保护带长度等于扩展测量不确定度的非二元决策的符合性判定)

报告的符音性列走已考虑了各个问意的对走残则,如 Intertek 已经考虑了本头强星灯界的侧型不响定度,开放照 11.12-08/09:2019(基于体护布长度等于分 展测单不确定度的非一儿快采的符音性列走进行了应用。客户、法规或标准规范中已规定了判定规则的除外。该判定规则仅适用于数值型测试结果。 本报告中的样品及样品信息由客户提供并由客户单方面负责其真实性和完整性,结果仅对所检测样品负责。 关于本报告,Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任,Intertek 对客户也只在其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。 Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述. Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核,不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括合同、侵权、法规或其它责任,除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。本报告所出具的检测数据及结果在中华人民共和国境内仅供特定委托方用于科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的内部参考使用。 本检测报告未经本公司书面许可,不得部分复印、转律、备份。

第3页共3页

