

一级结构师专业辅导：多异氰酸交联剂的筛选结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/558/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_558859.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/558/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_558859.htm) 多异氰酸交联剂的筛选 在常规氟碳漆中，用HDI缩二脲（N75）作为交联剂。对于“鸟巢”这样的重大工程项目，要选择更好的交联剂。拜耳公司推荐耐候性和机械强度比N75更好的Desmodur N3390 BA和Desmodur N3375 BA/SN.两者都是HDI三聚体异氰脲酸酯，只是固体含量不同，考虑到施工和配料方便，N3375更合适。通过用N75和N3375按相同-NCO/-OH物质的量的比配漆，做性能检测和QUV老化试验。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)