



您不希望它在防护中偷工减料

所有防护服都看似相同
唯有 Tyvek® 防护服与众不同



汽车喷漆防护



它不希望您在工作中偷工减料



如需了解更多支持服务信息：

杜邦个人防护

杜邦中国集团有限公司

上海
上海浦东新区张江高科技园区
科苑路399号11号楼
邮编：201203
电话：(86)21 3862 2888
传真：(86)21 3862 2879
客户服务热线：(86)400 8851 888

北京
北京朝阳区建国路91号
金地中心A座18层
邮编：100022
电话：(86)10 8557 1000
传真：(86)10 8557 1888/1999

www.personalprotection.cn.dupont.com

免责声明

以上信息基于杜邦公司认为可靠的技术数据。当有其他有效知识和经验时，以上信息将会修订。杜邦公司对与本信息相关的任何事项保证结果，不承担任何义务或责任。使用者应负责确定毒性等级以及所需的适当个人防护装备。本信息旨在供具有专业技术的人员在其自己特定最终使用条件下进行评估时使用。所有使用该信息的人，均应首先检查所选防护服是否适合预期用途。如果防护服出现撕裂、磨损或刺破，则最终使用者应立即停止使用该防护服，以避免潜在的化学品暴露。由于我们无法控制使用条件，我们未做出任何明示或暗示的特约条款，包括但不限于用于特定用途适用性或适用性的特约条款，并对于与本信息使用相关的所有事项不承担任何责任。本信息不表示允许或建议在侵犯任何杜邦或其他相关材料所有者的专利或技术资料的情况下工作。

防护性、舒适性与耐用性：杜邦™ Tyvek® 给您喷涂作业中理想的性能组合

当触摸杜邦™ Tyvek® 系列防护服时，您会感受到它的与众不同。Tyvek® 材料独特，用途广泛，结实却重量极轻、质地柔软。Tyvek® 由杜邦公司独家生产。

穿上杜邦™ Tyvek®
体验与众不同



Tyvek.

不是所有的防护服都能胜任

…但杜邦™ Tyvek® 防护服可以做到

对您的防护

Tyvek® 提供的防护来自面料本身。这就是为什么Tyvek® 防护服能在整个使用过程中，始终能够保持高水平的防护。Tyvek® 防护服具有超级光滑的表面，可以拒抵浓度的无机液体与气溶胶，并防止固体微粒附着。Tyvek® 防护服经过抗静电处理，正确接地时，可释放静电电荷。

对喷涂工作的防护

- Tyvek® 极少脱屑。由于采用高强度的连续高密度聚乙烯纤维，所以不会产生纤维散落。即便在使用时，纤维也不会折断脱落，形成绒屑污染环境。
- 在Tyvek® 的制造过程中，未使用任何填充料、粘结剂或硅胶，因此Tyvek® 不含任何可检测到的污染物。
- Tyvek® 防护服通过了“汽车喷涂坑陷试验”。
- 某些防护服材料主要由超薄层压膜作为防护屏障。一旦薄膜结构被损坏，比如磨损导致的膜破裂，防护性能尽失，脱屑风险剧增。还有一些防护服面料虽然有好的透气性，但同时也产生大量的些微屑。

舒适性



作为独家生产工艺的成果，空气及水蒸汽都可穿透Tyvek®，使面料能够“呼吸”。Tyvek® 非常轻柔。Tyvek® 防护服的设计能使使用者行动自如。

耐用性

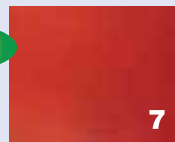


Tyvek® 既结实，又耐撕裂和磨损。因此Tyvek® 防护服能在极端恶劣的条件下保持其性能的完整性。

杜邦喷涂坑陷试验方法



合格



不合格

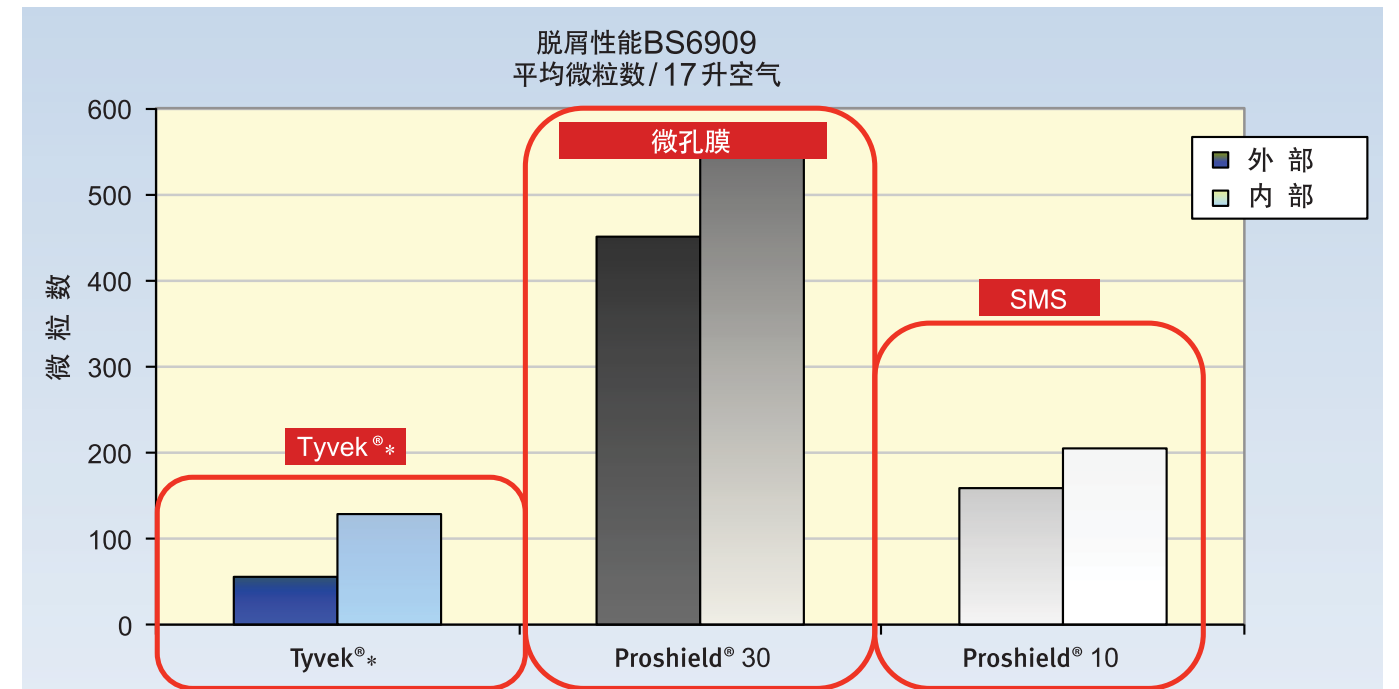


1. 清洁、干燥铝板。
2. 使用3ml二氯甲烷将衣服（织物、拉链、缝线）润湿。
3. 用力在铝板上摩擦衣服的润湿部分。
4. 固定铝板
5. 在距离20cm处用气溶胶涂料喷涂铝板。
6. 干燥铝板
7. 检查“坑陷”，1个或多个坑陷=不合格。

杜邦™ Tyvek® 与其他面料的比较

Tyvek® 极少脱屑 而且外部脱屑少于内部脱屑

Tyvek® 是低脱屑的理想材料，用于对低脱屑要求的应用（例如：喷涂、制药等用途）。由于采用高强度的连续高密度聚乙烯纤维，所以不会产生纤维散落。即使在使用时，纤维也不会折断。



* 本测试所用Tyvek®样品来自欧洲杜邦

杜邦™ Tyvek® 连帽连体防护服

提供可靠保护。每年，数百万件Tyvek® 连帽连体防护服为各行各业的工作人员提供防护。



- ✓ 根据人体工程学设计的三片式防护帽在不影响穿戴者视线的情况下，可以使头部自由转动。
- ✓ 弹性袖口、裤口和腰部松紧带是服装的最佳设计，并使穿戴者倍感舒适。
- ✓ 拉链上有Tyvek® 门襟。
- ✓ 外部缝线为穿戴者提供最佳的防护。
- ✓ 尺寸：S至XXXL。

化学防护服，三类



注：还有无帽内缝线连体防护服供您选择

