

# IATF16949认证对防错的要求

产品名称	IATF16949认证对防错的要求
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

IATF16949认证对防错的要求：

- 1、需要一个识别防错设备/方法的需求或机会的过程，以及设计和实施设备/方法
- 2、防错的需求来自于问题点重要程度和所遭遇到的风险相称的程度；可以从FMEA分析中的输出来考虑防错
- 3、在过程设计和开发阶段就需要考虑防错的要求
- 4、产品设计和开发输出时，必须有产品防错结果
- 5、过程设计和开发输出时，适当时，包括防错识别和验证的结果
- 6、防错不仅仅在于产品提供过程，也包括了后续运输、交付及服务过程
- 7、防错所采用方法的详细信息应在过程风险分析中（如PFMEA）形成文件，过程中应包括防错装置失效或模拟失效的试验，且应保持记录。
- 8、控制计划应包括防错设备的测试频次，以及这些测试的绩效记录应被保持。同时，控制计划中应明确是否需要采取挑战件及如何使用挑战件。
- 9、当实施防错装置时，还应在控制计划中明确防错装置失效后，必须采取的反应计划。
- 10、新增加的防错方法应在更新的控制计划中进行明确。
- 11、防错装置应进行风险评估，当需要进行替代时，应实施临时生产对应方式。
- 12、防错装置在使用过程中，应由定期对其有效性和可靠性进行监测、评估，确定其有效性、可靠性和

功能发挥正常，确实起到了防错的作用

13、有知识价值的防错实施方法，建议作为知识管理的项目之一。

14、临时生产替代结束后，必须对防错装置重启验证

15、应有一个文件化的防错实施过程。