

加标回收率的允许范围为 95%~105%，由表 7 可以看出，试验结果均在此范围内，验证了方法的精确度。

3 结论

通过外标法建立标准曲线，采用高效液相色谱法测定间苯二酚-甲醛粘合树脂中游离间苯二酚的含量，方法的重复性测定相对误差小于 5%，再现性测定相对误差不大于 8%，加标回收率为 95.82%~104.43%。该方法操作简便，结果准确

性较好。

参考文献：

- [1] 中国化工学会橡胶专业委员会. 橡胶助剂手册 [M]. 北京: 化学工业出版社, 2000: 540-546.
- [2] 商国美, 俞佳. 反相高效液相色谱法同时测定复方水杨酸制剂中水杨酸和间苯二酚的含量 [J]. 中国现代应用药学, 2005 (1): 74-76.
- [3] 鞠秀兰. 皮炎宁酊中抗氧剂的选择与间苯二酚和水杨酸的测定 [J]. 药物分析杂志, 1992, 12(3): 169-170.

收稿日期: 2013-02-13

桂林橡机获国家三级安全标准化企业称号

中图分类号:F27 文献标志码:D

2013 年 6 月 26 日, 从桂林市安全质量监督局获悉, 桂林橡胶机械厂(简称桂林橡机)通过考评组审核, 依据《机械制造企业安全质量标准考核评级标准》的规定, 达到机械制造企业安全标准化三级企业标准, 成为首家桂林市机械制造行业安全标准化企业。

桂林橡机一直高度重视安全生产工作, 建立完备的安全生产责任制、安全生产规章制度和操作规程, 落实完善安全管理机构, 明确厂领导及各相关部门安全相关人一岗双职的职责; 企业负责人和安全管理人员均持有安全管理人员资格证, 企业的特种作业人员都持证上岗; 企业一把手亲自带队定期加强安全隐患排查, 每月组织召开安全生产例会, 对隐患排查情况进行奖罚, 对各车间部门的安全绩效进行考核奖惩, 对新进厂员工进行三级安全教育, 对变换工种人员、“四新”人员和复工人员进行安全生产教育, 每年都对中层以上管理人员进行安全宣传教育, 全体员工每年都要观看一次安全生产知识宣传教育片; 为员工购买工伤保险, 严格执行工伤事故“四不放过”原则和生产计划有安全生产目标和措施, 布置工作有安全生产要求, 检查工作有安全生产项目, 评比方案有安全生产条款, 总结报告有安全生产内容的“五同时”管理规定。多年来, 未发生重伤、死亡或其他重大生产安全事故。

此次通过第三方安全咨询评价公司的评审整改意见, 桂林橡机高度重视, 针对存在的问题进行分析归纳, 提出整改计划, 落实整改负责人、资金

和时限, 逐项制定整改计划实施表, 以便于按计划督促整改人员实施, 确保整改按时完成。企业力争在未来 2~3 年内成为国家二级安全标准化企业。

(桂林橡胶机械厂 李丽 陈文峰)

固特异被评为顶级波音客机供应商

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntire-dealer.com)2013 年 4 月 22 日报道:

固特异轮胎橡胶有限公司被(美国)波音公司评为 2012 年度杰出供应商, 该奖项旨在表彰固特异非凡的表现和对波音公司整体成就的贡献。

固特异是从世界各地的 23 000 多个波音公司供应商中选出来的。波音公司表彰了 16 家公司和一所大学。

波音防务、空间与安全部副总裁兼波音公司供应商管理程序负责人 Jack House 说: “在当今充满挑战的商业环境中, 可不断提供卓越性能的敏捷供应链是至关重要的”。获奖供应商的选择是基于品质的统计测量、按时交付、后续支持、成本以及对不断变化的客户需求的预测和应对能力。

固特异越野轮胎部门副总裁 Pierre Jambon 说: “波音公司多年来一直是固特异的重要客户, 这是一种荣誉, 我们期待继续为波音公司提供优质轮胎和服务。”

固特异为商业、军事和通用航空飞机提供航空轮胎。公司在美国、泰国、巴西和荷兰生产航空轮胎和翻新航空轮胎。

(吴淑华摘译 肖大玲校)