

镇江合成树脂出口检测 化学试剂航空运输办理

产品名称	镇江合成树脂出口检测 化学试剂航空运输办理
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

合成树脂出口检测 货物运输条件鉴定书

合成树脂，是一种人工合成的一类高分子量聚合物，是兼备或超过天然树脂固有特性的一种树脂。

提供玻璃钢、复合材料、塑料、橡胶、涂料、树脂、胶黏剂、化学试剂）及其制品等各类产品进行性能检测，以及对化学品危险性鉴定分级，提供化学品危险性分类鉴定，货物运输条件鉴定，化学品安全技术说明书（MSDS）等检测服务，对锂电池进行UN38.3检测。

危险化学品检测项目：

- 1.危险化学品分类第1类爆炸品、
- 2.危险化学品分类第2类气体、
- 3.危险化学品分类第3类易燃液体、
- 4.危险化学品分类第3类易燃液体、
- 5.危险化学品分类第4类4.1项易燃固体、自反应物质、减敏的爆炸品、
- 6.危险化学品分类第4类4.1项易燃固体、自反应物质、减敏的爆炸品、
- 7.危险化学品分类第4类4.2项易于自燃的物质、
- 8.危险化学品分类第4类4.2项易于自燃的物质、
- 9.危险化学品分类第4类4.3项遇水放出易燃气体的物质、
- 10.危险化学品分类第5类5.1项氧化性物质、

- 11.危险化学品分类第5类5.1项氧化性物质、
- 12.危险化学品分类第5类5.2项有机过氧化物、
- 13.危险化学品分类第7类放射性物质、
- 14.危险化学品分类第8类腐蚀性物质、
- 15.危险化学品分类第8类腐蚀性物质、
- 16.危险化学品分类第9类杂项（磁性物质、锂电池）、
- 17.电池组危险货物危险特性检验安全规范、
- 18.喷雾剂燃烧热试验方法、
- 19.涂料危险货物危险特性检验安全规范。
- 20 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(4th) ST/SG/AC.10/1/Rev.15
- 21 化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法GB/T 22232-2008
- 22 危险品 爆炸品撞击感度试验方法GB/T 21567-2008
- 23 危险品 爆炸品摩擦感度试验方法GB/T 21566-2008
- 24 危险品 小型燃烧试验方法GB/T 21580-2008
- 25 危险品 隔板试验方法GB/T 21570-2008
- 26 危险品 克南试验方法GB/T 21578-2008
- 27 危险品 时间/压力试验方法GB/T 21579-2008
- 28 危险品 喷雾剂燃烧热试验方法GB/T21614-2008
- 29 闪点的测定 快速平衡闭杯法GB/T 5208-2008
- 30 化学试剂 沸点测定通用方法GB/T 616-2006
- 30 易燃固体危险货物危险特性检验安全规范 GB19521.1-2004
- 32 危险品 易燃固体燃烧速率试验方法GB/T21618-2008
- 33 危险品 自加速分解温度试验方法GB/T21613-2008
- 34 危险品 易燃固体自燃试验方法GB/T21611-2008
- 35 危险品 易燃固体自热试验方法GB/T21612-2008
- 36 危险品 固体氧化性试验方法GB/T21617-2008

- 37 危险品 液体氧化性试验方法GB/T21620-2008
- 38 毒性危险货物危险特性检验安全规范GB 19521.7-2004
- 39 毒性气体危险货物危险特性检验安全规范GB 19521.8-2004
- 40 电离辐射防护与辐射源安全基本标准GB
- 41 腐蚀性危险货物危险特性检验安全规范GB 19521.6-2004
- 42 危险品 金属腐蚀性的试验方法GB/T21621-2008
- 43 国际航空运输协会(IATA) 危险品规则 (50th) 包装说明 902
- 44 危险品 磁性试验方法GB/T21565-2008
- 45 危险品 包装跌落试验方法GB/T21599-2008
- 46 锂电池组危险货物危险特性检验安全规范GB19521.11-2005
- 47 涂料危险货物危险特性检验安全规范GB21177-2007
- 48 危险货物物品名表GB12268-2005
- 49 红外光谱分析方法通则GB/T 6040-2002
- 50 化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分) GB/T 9721- 2006
- 51 原子吸收光谱分析法通则GB/T
- 52 化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则GB 9723-1988
- 53 化学试剂 气相色谱法通则GB/T 9722-2006
- 54 柱液相色谱分析方法通则GB/T
- 55 锂电池UN38.3测试 (高度模拟试验、热测试、振动试验、冲击试验、外短路试验、碰撞试验、过充电试验、强制放电试验)
- 56 锂电池1.2m跌落试验 GB/T21599-2008