

## 2013 年度备案服务通告

尊敬的客户：

时至岁末，按照惯例国际航协(IATA)将推出的新版本《危险品规则》即：54 版 DGR。根据新版 DGR 的变化及我公司签约数据库的更新，结合 2012-2013 年度空运化学品备案政策，现将主要的更新内容及相应服务向您做如下介绍，以便您提前了解最新动态并妥善安排航空运输计划。

IATA54 版 DGR 设计鉴定的主要变化有：

第 3 章 分类：修订了若干危险品分类标准

- 1) 第 1 类爆炸品：有关爆炸品豁免的新测试标准；
- 2) 第 3 类易燃液体：粘稠易燃液体判断等级的新规定；
- 3) 6.2 项感染性物质：未清洁的医疗设备和仪器的运输方式；
- 4) 第 9 类杂项危险品：
  - 明确环境有害物质的分类标准
  - 锂电池测试要求
  - 对锂电池生产厂家的质量管理体系的要求

第 4 章 识别：

- 对危险品名表进行增补

- 1) 增加了新的 UN 编号：UN3400 双层电容器
  - 2) 对于 2.1 和 2.2 项危险品增加“压力下的化学品”的 6 个新条目，UN3500 至 UN3505。
  - 3) 因“净数量”定义的改变，在品名表中去掉所有除有限数量外的所有毛重 G 字样。
  - 4) 所有带第 8 类腐蚀性次要危险性的氯硅烷均限制为仅限货机运输 CAO。
  - 5) UN2809 的汞增加毒性次要危险性。包含在仪器设备里的汞划归为新的 UN 编号 UN3506。
- 特殊规定的变化
- 1) 将 A32, A41, A47, A67, A69, A70, A98 和 A129 中的“不受本规则限制”限制为仅限货物运输的情况。
  - 2) 修订了以下特殊规定：A21, A51, A69, A70, A146, A184, A185, A186, A187, A188, A189, A190 和 A191 用以明确规则、要求和限定新制定的 UN 编号。

第 5 章 包装：

- 增加新的包装说明用以描述新 UN 编号的货物包装方式
- 根据品名表对于氯硅烷类物质的变化，更改包装方式
- 大幅度修订锂电池包装说明 PI965-970，在包装要求，标记标签等要求上均有巨大变化。

签约数据库更新：

近期，我公司签约数据库也发布了更新提示。其中特别指出了欧盟和美国对于环境物质的控制又有所加严。同时，在数据库中增加了大量化学品的毒性和环境数据，这些新出现的测试数据对于运输结论也会有所影响。因考虑到更新内容篇幅问题以及专业复杂性等问题，我公司没能进行一一详述，但特别提醒有毒性和环境影响类产品的客户及时关注更新，提前预防因判定结论的变化给航空运输带来的不便影响。

2013 年空运报告书的申请:

结合 54 版 DGR 及签约数据库的更新变化, 为了方便大家避开年末送检高峰, 我公司继续推出提前受理 2013 年空运运输条件识别委托的服务: 从即日起开始受理 2013 年空运报告书的申请, 并定于 12 月 17 日正式开始 2013 年空运货物运输条件识别报告的相关工作。

备案负责受理人:

王哲、崔晓瑾

电话: 64556321 、 654548189

邮箱: wangzhe@chinasdg.cn      cuixj@chinasdg.cn

以上信息未能详述所有更新变化内容, 如欲了解详情, 欢迎随时来电垂询。

感谢您的关注!

北京信诺递捷运输咨询有限公司

2012-11-19