



秘书处

Distr.
RESTRICTED

ST/SG/AC.10/C.3/23/Add.1
25 April 1996
CHINESE
Original: ENGLISH

危险货物运输专家委员会

危险货物运输专家小组委员会

(第十二届会议, 1996年7月1日至12日, 日内瓦)

第十二届会议临时议程

增编 1

文件清单和说明

提供会议室服务方面的变化

根据联合国日内瓦办事处会议事务司司长1996年2月26日的决定, 自该日起联合国日内瓦办事处实行下列措施:

“秘书处为节省开支, 在提供会议室服务方面将进行一些改革。从本星期开始, 会议室内只分发含有提案草案而需要采取行动的文件。对于会前文件或参考文件, 请各代表团自己携带各常驻代表团和观察团已经收到的文件, 并在整个开会期间留着这些文件。此外, 会议室内不再提供铅笔和纸。”

1. 通过议程

ST/SG/AC.10/C.3/23 and -/Add.1
(秘书处)

临时议程和文件清单

ST/SG/AC.10/C.3/23(秘书处)

临时时间表

背景文件(秘书处)

ST/SG/AC.10/C.3/20, -/Add.1 and
-/Add.2

小组委员会第十届会议报告

ST/SG/AC.10/C.3/22, -/Add.1 and
-/Add.2

小组委员会第十一届会议报告

2. 选举主席团成员

在委员会第十八届会议期间，L. 格兰杰先生(联合王国)和丁·蒙蒂思先生(加拿大)已经被分别选为1995-1996两年度委员会和小组委员会的主席和副主席(ST/SG/AC.10/21,第197段)。

3. 审查第十二章和多式联运罐体表

背景文件

ST/SG/AC.10/C.3/R.591(美国)

便携罐—对具有吸入性危险的物质的要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.618(美国)

对第3至第9类物质采用便携罐要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.595 and -/Add.1
(美国)

委员会第十八届会议期间便携罐工作组
报告

ST/SG/AC.10/C.3/20/Add.1(秘书处)

小组委员会第十届会议期间便携罐工作
组报告

ST/SG/AC.10/C.3/21/Add.1(秘书处)

小组委员会第十一届会议期间便携罐工
作组报告

新文件

ST/SG/AC.10/C.3/R.608/Rev.1(比利时)
ST/SG/AC.10/C.3/R.723(阿根廷)
ST/SG/AC.10/C.3/R.728(欧洲便携罐协
会/罐式容器协会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.729(欧洲便携罐协
会/罐式容器协会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.761(美国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.762(美国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.765(德国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.772(比利时)
ST/SG/AC.10/C.3/R.773(比利时)
ST/SG/AC.10/C.3/R.741(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.776(德国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.777(德国)

甲醛缩二甲醇的登记和分类
审查第十二章和多式联运罐体表
用于运输粉状和颗粒状物质的便携罐的最
小罐壳厚度
最小等值罐壳厚度：推翻第十二章第二部
分表12.2中的最小罐壳厚度规定
便携罐的底部开口
便携罐的减压装置
第十二和十七章采用压力容器代码
对新的第十二章草案的意见和建议
第十二章—关于多式联运罐体运输的建议
在亚特兰大举行的便携罐工作组非正式会
议的报告(1996年3月25-30日)
罐体的编码
火焰捕捉器—火焰阻止物

4. 重订《关于危险货物运输的建议书》的格式

ST/SG/AC.10/C.3/R.711(巴西)
ST/SG/AC.10/C.3/R.712(美国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.713(美国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.714(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.720(阿根廷)
ST/SG/AC.10/C.3/R.734(比利时)
ST/SG/AC.10/C.3/R.735(比利时)
ST/SG/AC.10/C.3/R.736(欧洲化工
理事会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.738(美国)

关于中型散货集装箱的建议(按重订的格
式提出)
为重订格式的《建议书》提出的自反应物
质包装指示
为重订格式的《建议书》提出的有机过氧
化物包装指示
为重订格式的《建议书》提出的感染性物
质包装指示
第一章《建议书》的范围
表格参考体系
重订联合国《建议书》的格式
重订联合国《建议书》的格式
非正式工作组的报告
为重订格式的《建议书》提出的第1类物
质爆炸品的包装要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.739(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.743(美国)

重订格式的《建议书》中的定义

重订格式的《建议书》中的托运程序

5. 审查第十五章(数量有限的危险货物)

ST/SG/AC.10/C.3/R.669(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.719(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.724(阿根廷)

ST/SG/AC.10/C.3/R.740(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.768(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.778(美国)

审查第十五章:数量有限的危险货物

审查第十五章:易燃液体的数量限制

数量有限的危险货物

审查第十五章:收缩包扎托盘

少量危险货物(例外数量)

重订格式的联合国《建议书》中经修订的

有限数量规定

6. 例行列表和分类

(a) 杀虫剂的分类

ST/SG/AC.10/R.471(秘书处)

ST/SG/AC.10/C.3/R.670(德国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.687(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.717(瑞士)

ST/SG/AC.10/C.3/R.718(瑞士)

WHO/PCS/96.3

杀虫剂的分类

杀虫剂的分类

删除杀虫剂表

杀虫剂条目

杀虫剂的分类

(卫生组织推荐的按危险性对杀虫剂分类的方法和分类准则(1996-1997))

(b) 粘性易燃液体

ST/SG/AC.10/C.3/R.600(欧洲油漆、印刷油墨、绘画颜料制造商协会委员会)

ST/SG/AC.10/C.3/R.652(民航组织)

把粘性易燃液体列入III类包装的标准

粘性易燃液体

(c) 根据人类经验进行的分类

ST/SG/AC.10/C.3/R.660(阿根廷)

ST/SG/AC.10/C.3/R.767(危险材料咨询委员会)

(d) 其他受管制物质

ST/SG/AC.10/C.3/R.684(危险材料咨询
委员会)

ST/SG/AC.10/C.3/R.731(加拿大)

ST/SG/AC.10/C.3/R.770(民航组织)

(e) 与列表和分类有关的其他事项

ST/SG/AC.10/C.3/R.643(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.651(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.760(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.695 and
-/Add.1(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.721(阿根廷)

ST/SG/AC.10/C.3/R.727(中国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.746(德国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.754(欧洲化工
理事会)

ST/SG/AC.10/C.3/R.755(欧洲化工
理事会)

ST/SG/AC.10/C.3/R.759(美国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.769(德国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.774(美国)

特殊规定216

五氧化二钒(联合国编号2862)

氰基乙酸乙酯(联合国编号2666)的分类

易燃液体和气体的分类标准

对联合国编号2705下名称的澄清

联合国编号2344溴丙烷和联合国编号

1234甲醛缩二甲醇(第3类物质, II类
包装)

4.2项发火有机金属和烷基金属物质的次
要危险和标签

联合国编号3076和3203属于4.2项的液态
发火有机金属物质的罐体运输

压缩三氟化氮的分类

受《巴塞尔公约》管制的危险废物的运输

新增四种致冷气体的条目

7. 感染性物质

ST/SG/AC.10/C.3/R.667(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.766(危险材料咨询
委员会)

6.2项物质与干冰有关的包装问题

6.2项: 生物制品

8. 容器和中型散装货物集装箱(中型散货箱)

ST/SG/AC.10/C.3/R.552(德国)

关于包件和中型散货箱密封程度的定义和标准

ST/SG/AC.10/C.3/R.710(巴西)

第十六章的编辑性审核：经改动的合并案文

ST/SG/AC.10/C.3/R.715(阿根廷)

第十六章的编辑性审核

ST/SG/AC.10/C.3/R.716(联合王国)

金属中型散货箱：对设计规格的要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.722(阿根廷)

为求得包件的密封而对容器和中型散货箱提出的标准

ST/SG/AC.10/C.3/R.763(德国、挪威、瑞典、联合王国)

大型容器

9. 国际标准化组织关于气瓶标准和质量保证标准的工作

秘书处从国际标准化组织秘书处那里获悉：最近刚出版了ISO标准10156:1996—气体和气体混合物，在选择气瓶放气阀门时对燃烧可能和氧化能力的测定(第二版)

10. 与爆炸性物质和物品有关的事项

(a) 分类标准和试验方法

ST/SG/AC.10/R.499(俄罗斯联邦)

测定爆炸物质的撞击敏感度和引发爆炸的可能

ST/SG/AC.10/C.3/R.529(经合发组织不稳定物质爆炸危险问题国际专家组)

《试验和标准手册》的合理化：经修订的试验6(c)外部火焰(篝火)试验的方法

ST/SG/AC.10/C.3/R.641 and -/Add.1(美国)

对ST/SG/AC.10/C.3/R.529的评论

ST/SG/AC.10/C.3/R.613 and -/Rev.1(法国)

试验和标准手册—试验6(c)—修订指定第1类物质危险项别的标准

ST/SG/AC.10/C.3/R.705(美国)

对ST/SG/AC.10/C.3/R.613的评论

ST/SG/AC.10/C.3/R.602, -/Add.1, -/Add.2 and -/Add.1/Corr.1(加拿大)

联合国试验6(c)，研究计划

ST/SG/AC.10/C.3/R.733(中国)

全球协调第1类危险货物分类的接受程序

ST/SG/AC.10/C.3/R.737(法国)

危险货物的分类—第1类，1.4项

ST/SG/AC.10/C.3/R.744(德国)

气袋充气器、气袋模件和椅座安全带预拉装置的分类

(b) 包装方法

ST/SG/AC.10/C.3/R.601 and -/Rev.1
(德国、挪威、瑞典、联合王国)

爆炸品包装方法的修订

(c) 其他事项

ST/SG/AC.10/C.3/R.683 and -/Add.1
(危险材料咨询委员会)

协调关于第1类货物分开运输的建议(以澄清配资组的指定)

11. 与活性物质有关的事项

ST/SG/AC.10/R.460(德国)

修订《关于危险货物运输的建议书》第十四章

ST/SG/AC.10/C.3/R.604(德国)

退敏爆炸品的未另作规定的条目

ST/SG/AC.10/C.3/R.605(德国)

4.1项,硝化甘油—纤维素混合物,按重量含有超过10%的硝化甘油

ST/SG/AC.10/C.3/R.606(德国)

液态和糊状硝化甘油制剂的新条目

ST/SG/AC.10/C.3/R.685(德国)

黄原酸盐的分类

ST/SG/AC.10/C.3/R.633/Add.1(加拿大/澳大利亚)

黄原酸盐的分类

ST/SG/AC.10/C.3/R.750(南非)

新条目:黄原酸盐,未另作规定的

ST/SG/AC.10/C.3/R.725(德国)

4.1项退敏爆炸品,未另作规定的条目

ST/SG/AC.10/C.3/R.742(美国)

对表11.4的修正

ST/SG/AC.10/C.3/R.751(欧洲化工理事会)

控制温度的有机过氧化物和自反应物质的防爆要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.752(欧洲化工理事会)

5.2项有机过氧化物的控制温度要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.753(欧洲化工理事会)

按5.2项用中型散货箱和罐体运输有机过氧化物(表11.3、11.4和11.5)

12. 执行《21世纪议程》

(a) 概述

ST/SG/AC.10/C.3/20/Add.2
ST/SG/AC.10/C.3/22/Add.2
ST/SG/AC.10/C.3/R.747(澳大利亚)

协调分类标准工作小组的报告(小组委员会第十和第十一届会议)
报告—化学安全论坛—堪培拉—96年3月

(b) 活性物质的统一分类标准

ST/SG/AC.10/C.3/R.610/Rev.2(联合王国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.706(荷兰)
ST/SG/AC.10/C.3/R.758(日本和荷兰)
ST/SG/AC.10/C.3/R.663/Rev.1(联合王国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.748(德国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.709(德国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.749(德国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.775(欧洲委员会)

ST/SG/AC.10/C.3/R.732(加拿大)

活性物质的统一分类标准
压力容器试验
发展新的统一的联合国压力容器试验
全球统一:活性物质和退敏爆炸品的分类
化学品(爆炸物质)分类和标签的国际统一
氧化性物质的定义和标准
全球统一:实际危险(硝酸铵和硝酸铵化肥)
欧洲理事会指令67/548/EEC中有机过氧化物的分类标准
水激活腐蚀性物质

(c) 易燃物质的统一分类标准

ST/SG/AC.10/C.3/R.590(美国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.659(阿根廷)
ST/SG/AC.10/C.3/R.730(加拿大)
ST/SG/AC.10/C.3/R.745(秘书处)

ST/SG/AC.10/C.3/R.764(联合王国)

具有次要危险的烟雾剂
易燃液体
无水氨—易燃性
执行《21世纪议程》—易燃物质的统一分类标准(欧洲石油公司保护环境、卫生和安全组织的来信)
统一烟雾剂的易燃性标准

(d) 毒性的统一分类标准

ST/SG/AC.10/C.3/R.467(美国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.589(经合发组织)

统一6.1项物质所用的标准
国际化学安全方案统一分类和标签制度问

ST/SG/AC.10/C.3/R.653(欧洲委员会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.691(德国)

题协调小组的活动
吸入毒性
吸入毒性的分类标准

(e) 腐蚀性的统一分类标准

没有提交任何文件。

(f) 环境危险性的统一分类标准

ST/SG/AC.10/R.473(德国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.589(经合发组织)

ST/SG/AC.10/C.3/R.635(联合王国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.661(阿根廷)
ST/SG/AC.10/C.3/R.664(联合王国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.707(阿根廷)
ST/SG/AC.10/C.3/R.708(荷兰)

与执行《21世纪议程》有关的活动
国际化学安全方案统一分类和标签制度问
题协调小组的活动
有害环境物质非正式工作组的报告
有害环境物质的标准
有害环境物质
对ST/SG/AC.10/C.3/R.664的评论
统一标准—讨论用文件

(g) 标签和危险通报制度

ST/SG/AC.10/C.3/R.726(德国)

标签

(h) 危险废物

也见项目6,ST/SG/AC.10/C.3/R.769号文件(德国)。

(i) 其他事项

没有提交任何文件。

13. 与其他组织的关系

没有提交任何文件。

14. 其他事项

ST/SG/AC.10/C.3/R.756(秘书处)

国际中型散货箱协会理事会关于磋商地位的
申请

ST/SG/AC.10/C.3/R.757(秘书处)

欧洲塑料加工协会关于磋商地位的申请

ST/SG/AC.10/C.3/R.771(民航组织)

修改联合国《建议书》，以反映ECE/TRADE
/204中的第11项建议

15. 通过报告

XX XX XX XX XX