



秘书处

GENERAL

ST/SG/AC.10/C.3/15/Add.1

18 October 1993

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

(第八届会议, 1993年11月22日至12月1日, 日内瓦)

第八届会议临时议程

增编1

文件清单和说明: 时间表

1. 通过议程

ST/SG/AC.10/C.3/15和 - Add.1

议程和文件清单

背景文件(秘书处):

ST/SG/AC.10/C.3/14

小组委员会第七届会议的报告

(1993年7月12日至21日)

注 1: 虽然本届会议原定会期为1993年11月22日至12月1日, 但鉴于秘书处所收到的文件数目, 预期本届会议可能于11月30日星期二结束。

注 2: 为了节省费用, 旧文件将不为本届会议重印。请各代表带自己的“背景文件”来参加会议, 不要再要求额外的分数。

暂定时间表

11月22日星期一	--	项目3、4、5
11月23日星期二	--	项目6、7、8
11月24日星期三	--	项目9、10
11月25日星期四	--	项目3、11、12、13、14
11月26日星期五	--	项目18、16、19
11月29日星期一	--	项目15、17、19
11月30日星期二	--	项目20
12月1日星期三	--	备用
11月23日至11月25日	--	项目3 工作组

2. 选举主席团成员

3. 《试验和标准手册》的合理化

背景文件:

ST/SG/AC.10/R.343	合理化的《试验手册》综合案文 (1992年)
ST/SG/AC.10/C.3/R.370(联合王国)	合理化的试验手册草稿(1993年)
ST/SG/AC.10/C.3/R.366(德国)	联邦材料检验局工作组的报告
ST/SG/AC.10/C.3/R.399(荷兰)	关于一种联合国隔板试验的建议
ST/SG/AC.10/C.3/R.400(荷兰)	关于一种联合国压力容器试验的建议
ST/SG/AC.10/C.3/R.385 (欧洲化工理事会)	自热性制品分类用的试验方法

新文件:

ST/SG/AC.10/C.3/R.436(联合王国)	对《建议书》的相应修改
ST/SG/AC.10/C.3/R.437(联合王国)	对自反应物质/有机过氧化物流程图的修改

ST/SG/AC.10/C.3/R.438(联合国)	自反应物质和有机过氧化物的试验建议
ST/SG/AC.10/C.3/R.441(德国)	不属于第1类但呈现低爆炸危险性的物质的列表和分类--对《联合国试验手册》的修改
ST/SG/AC.10/C.3/R.442(德国)	第9类: 34.1.4 试验 S.1, 确定含有硝酸盐的化肥自持放热分解的“槽式”试验
ST/SG/AC.10/C.3/R.465(美国)	删去试验

4. 有关第1类(爆炸品)的问题

背景文件

ST/SG/AC.10/C.3/R.186和-/Add.1 (联合国)	对爆炸品包装建议的修订
ST/SG/AC.10/C.3/R.333(法国)	第1类物质的包装
ST/SG/AC.10/C.3/R.371和Corr.1 (美国)	爆炸品的容器
ST/SG/AC.10/C.3/R.376(联合国)	第1类物质包装方法的修订
ST/SG/AC.10/C.3/R.394(联合国)	第1类容器试验

有关第1类容器的新文件

ST/SG/AC.10/C.3/R.376/Add.1
(联合国)

有关第1类的其他问题

ST/SG/AC.10/C.3/R.362(俄罗斯联邦) 试验爆炸性材料的新方法

5. 5.1项(固体和液态氧化性物质)的标准
没有提交文件

6. 审查第十二章和多式联运罐体表

ST/SG/AC.10/C.3/R.253(美国)

便携式罐体表

ST/SG/AC.10/C.3/R.422(美国)

比较拟用于装运液体的多式联运罐体的要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.461(美国)

联合国多式联运罐体工作组的职权范围

ST/SG/AC.10/C.3/R.466(美国)

表12.1 -- 二氟甲烷

7. 有关第2类(气体)的问题(包括标准化组织关于气瓶和质量保证的标准的工作)

ST/SG/AC.10/C.3/R.451(秘书处,
铁运规则/路运协定)

对第2类气体的修改

8. 有关第8类(腐蚀性物质)的问题(包括确定金属腐蚀性的试验方法)

ST/SG/AC.10/C.3/R.445(美国)

腐蚀性试验

ST/SG/AC.10/C.3/R.462(美国)

腐蚀性试验

9. 列表和分类

ST/SG/AC.10/C.3/R.428(加拿大)

UN 2938, 苯甲酸甲酯

ST/SG/AC.10/C.3/R.429(加拿大)

UN 2711, 二溴苯

ST/SG/AC.10/C.3/R.430(加拿大)

对ST/SG/AC.10/C.3/R.413的评论

ST/SG/AC.10/C.3/R.431(加拿大)

给定多个运输名称时应考虑的参数

ST/SG/AC.10/C.3/R.439(德国)

硫化钠-氯化钠/镍-电池

ST/SG/AC.10/C.3/R.440(德国)

危险性先后顺序表

ST/SG/AC.10/C.3/R.443(德国)

铝加工副产品, UN 3170, 4.3类

ST/SG/AC.10/C.3/R.444(德国)

氯乙酸甲酯, UN 2295, 6.1类

ST/SG/AC.10/C.3/R.446(美国)

修改特殊规定, UN 2801 的规定

ST/SG/AC.10/C.3/R.447

(欧洲化工理事会)

ST/SG/AC.10/C.3/R.448

(欧洲化工理事会)

ST/SG/AC.10/C.3/R.452(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.453(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.455(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.456(联合王国)

4.2项, 免除容积分别多达 3米³
和450升的包件的具体要求
建议给自热性有机颜料一个新编号

UN 1610, 含卤化物刺激性液体, 未
另作规定的*

UN 1139, 涂料溶液
模塑料
羟氧基金属

10. 对第三章的编辑性审查

ST/SG/AC.10/C.3/R.457(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.458(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.464(联合王国)

特殊规定 15、18和114
审查第三章
特殊规定 145

11. 与容器和中型散货集装箱有关的问题

ST/SG/AC.10/C.3/R.423(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.454(联合王国)

ST/SG/AC.10/C.3/R.459(欧洲轻金属
制造商秘书处)

ST/SG/AC.10/C.3/R.468(联合王国)

在第十六章中使用“半硬式中型散货
箱”一词
搬动圆桶等的补充容器
危险货物空容器的运输

第九和十六章: 化学相容性

12. 危险货物的隔离要求

ST/SG/AC.10/C.3/R.425(中国)

危险货物的隔离要求

预计阿根廷观察员将提交一份资料文件

13. 审查第十五章(数量有限的危险货物)
没有提交文件

14. 类属条目一览表(扩大附录A)

ST/SG/AC.10/C.3/R.460(荷兰) 第2类物质的类属条目一览表
ST/SG/AC.10/C.3/R.390(联合王国) 附录 A

15. 化安方案统一分类和标签系统问题协调小组的活动

背景文件

ST/SG/AC.10/R.412 环发会议《21世纪议程》第38章
ST/SG/AC.10/R.413 环发会议《21世纪议程》第19章
ST/SG/AC.10/R.414 环发会议《21世纪议程》第20章
ST/SG/AC.10/R.415 环发会议《21世纪议程》第22章
ST/SG/AC.10/C.3/R.396(秘书处) 联大通过的决议
ST/SG/AC.10/C.3/R.397(秘书处) 经社理事会通过的决定

毒性的分类标准

ST/SG/AC.10/R.411(秘书处) 经合发组织交换所第二次会议的报告
ST/SG/AC.10/C.3/R.363(美国) 经合发组织交换所第二次会议的报告
(评论)
ST/SG/AC.10/C.3/R.379 固体的基于急性毒性的分类标准
(危险材料咨询委员会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.391(联合王国) 急性毒性标准
ST/SG/AC.10/C.3/R.449 统一危险货物的分类系统-- 6.1类
(欧洲化工理事会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.450 6.1类--修改液体口服毒性 LD₅₀ 的
(欧洲化工理事会) 截止点--以200毫克/公斤取代500毫
升/公斤
ST/SG/AC.10/C.3/R.467(美国) 统一 6.1项物质的标准
ST/SG/AC.10/C.3/R.434 6.1项: 混合物的分类和删去表6.1
(危险材料咨询委员会)

化安方案化学分类系统统一问题协调小组的第4次协商

第4次磋商定于1993年11月2日和3日举行。

16. 对环境有害的物质

背景文件

ST/SG/AC.10/C.3/R.222(海事组织)
ST/SG/AC.10/C.3/R.388(美国)

对环境有害物质的海上运输
海事组织/美国/经合发组织--《铁运
规则》/《路运协定》标准的比较

17. 与其他组织的关系

ST/SG/AC.10/C.3/R.426(加拿大)

与ISO/TC.207技术委员会的关系

18. 6.2项(感染性物质)

ST/SG/AC.10/C.3/R.424(联合王国)
ST/SG/AC.10/C.3/R.427(加拿大)
ST/SG/AC.10/C.3/R.432
(危险材料咨询委员会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.433
(危险材料咨询委员会)
ST/SG/AC.10/C.3/R.435(联合王国)

感染性物质的容器规定
6.2项的容器编码
修改有关感染性物质、诊断样品和生
物制品的规定
杂项修改
6.2项, 6.13.5段: 列入容器编码

19. 其他事项

ST/SG/AC.10/C.3/R.463(法国)

运输票据上各项资料的先后顺序

20. 通过报告

XX XX XX XX XX