**NO.**

**铁路货物运输技术说明书**

Technical Description of Goods in Railway Transport

货物名称

Name of Goods

申请鉴定单位

Applicant

签发日期

Date of issue

有效期至

Date of expire

**南京理工大学化学材料测试中心**

**Chemicals Testing Center of Nanjing University of**

 **Science and Technology**

**铁路货物运输技术说明书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请鉴定单位填写 |  | 申请单位声明本单位对所填数据的真实性负责，保证送鉴样品与所托货物一致，否则，一切损失由本单位承担经济、法律责任。申请单位（盖章）：经办人（签字）：  |
| 品名 |  | 别名 |  |
| 英文品名 |  | 分子式（结构式） |  |
| 成分及百分含量 |  |
| 货物主要理化性质 | 颜色： 状态： 气味： 相对密度：/ 水中溶解度： / |
| 熔点: ℃ 沸点： ℃闪点： ℃（闭杯）；燃点： ℃; 粘度： |
| 分解温度： ℃；聚合温度： ℃；控温温度： ℃；应急温度： ℃ |
| 与酸、碱及水反应情况： |
| 其他有关化学性质： |
| 拟用包装 | 内包装（材质、规格、封口） :  |
| 衬垫（材质、方法）： |
| 外包装（材质、规格、封口、捆扎）：  |
| 单位重量： kg; 总 重： kg; 包装标志： 包装袋：  |
| 防护及应急措施 | 作业注意事项：   |
| 容器破损及撒漏处理方法： |
| 灭火方法： 灭火禁忌： |
| 中毒急救措施： |
| 存放注意事项： 洗刷除污方法： |

 No.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 鉴定单位填写 | 货物主要危险性 | 爆炸性 | 爆发点： ℃；爆速： m/s；撞击（摩擦）感度：  |
| 气体特性 | 临界温度： ℃；50℃时蒸气压： kPa；充装压力： kPa |
| 易燃性 | 闪点：℃ （闭杯）；爆炸极限：；燃点： ℃；燃烧产物： ；高温热表面测试： 固体燃烧性筛选试验： |
| 自燃性 | 自燃点： ； |
| 遇水易燃性 | 与水反应产物： 反应速度： 放热量：  |
| 氧化性 | 与可燃物粉末混合后燃烧、摩擦、撞击情况： |
| 毒害性 | 经口或皮肤接触半数致死量：大鼠急性经口LD50= mg/kg;吸入蒸气： LD50= mg/m3 感染性： |
| 放射性 | 比活度： Bq/kg；总活度： Bq; 半衰期： ；射线类型： |
| 腐蚀性 | 与皮肤、碳钢、纤维等作用情况： |
| 其他危险性 | 水生急毒性： ；恶臭： ；其他影响运输的性质： |
| 鉴定单位意见 | 该货物属于：危险货物（ ）； 非危险货物（ ） |
| 危险货物 | 非危险货物 |
| 该货物应属于危险货物第 类，第 项，比照编号 ，比照品名 ，比照《危规》第  包装。包装标志： ；包装类： 。 |  |
| 建议： |
| 鉴定单位及鉴定人 | 鉴定单位（公章）： 鉴定人（签章）： 年 月 日 年 月 日 |
| 装车站意见 |  （公章） 年 月 日 |
| 直属站、车务段（货运中心）意见 | （公章） 年 月 日 |
| 铁路局主管部门意见 | （公章） 年 月 日 |
| 产品生产及托运单位 | 产品生产单位： 电话：地址： 邮编：产品托运单位： 电话：地址： 邮编：托运单位（公章） 联系人（签章） 年 月 日 |