



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2497.13—2010

进出口危险化学品安全试验方法 第 13 部分：荧光原位杂交试验

Test method of import and export dangerous chemicals—
Part 13: Florescence in-situ hybridization

2010-03-02 发布

2010-09-16 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

SN/T 2497《进出口危险化学品安全试验方法》系列标准共分为 29 部分：

——第 1 部分：体内哺乳动物肝细胞程序外 DNA 合成(UDS)试验；

——第 2 部分：空斑形成细胞(PFC)试验；

——第 3 部分：大型蚤繁殖试验；

——第 4 部分：酿酒酵母有丝分裂重组试验；

——第 5 部分：睾丸细胞 UDS 试验；

——第 6 部分：哺乳类动物细胞姐妹染色单体互换体外试验；

——第 7 部分：小鼠耳肿胀试验；

——第 8 部分：腮腺淋巴结试验；

——第 9 部分：血清溶血素测定试验；

——第 10 部分：T 淋巴细胞增殖功能测定试验；

——第 11 部分：种系突变试验；

——第 12 部分：单细胞凝胶电泳分析试验；

——第 13 部分：荧光原位杂交试验；

——第 14 部分：SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳试验；

——第 15 部分：PCR-SSCP 实验；

——第 16 部分：Western-Blot 实验；

——第 17 部分：哺乳动物行为毒理学试验；

——第 18 部分：DNA 加合物的检测方法；

——第 19 部分：Northern Blot 实验；

——第 20 部分：Bradford 法测定蛋白质含量；

——第 21 部分：琼脂糖凝胶电泳试验；

——第 22 部分：DNA 的 T_m 值测定方法；

——第 23 部分：细胞器的分离实验方法；

——第 24 部分：细胞免疫功能体外检测方法；

——第 25 部分：体液免疫功能试验；

——第 26 部分：巨噬细胞功能试验；

——第 27 部分：流式细胞术检测凋亡；

——第 28 部分：穿梭质粒在突变检验中的应用；

——第 29 部分：生化需氧量(BOD)测定。

本部分为 SN/T 2497 系列标准的第 13 部分。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：中华人民共和国天津出入境检验检疫局、中华人民共和国湖南出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：张园、王利兵、王华、赵琢、韩伟、熊中强。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。