

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1357—2004

SN/T 1357—2004

茨城病免疫琼脂扩散试验方法

Protocol of AGID for ibaraki disease

中华人民共和国出入境检验检疫
行业标准
茨城病免疫琼脂扩散试验方法
SN/T 1357—2004

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzcb.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字

2004年10月第一版 2004年10月第一次印刷

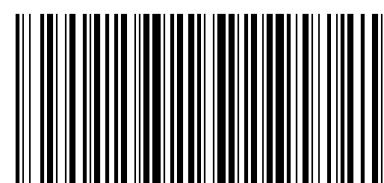
*

书号: 155066·2-15824 定价 6.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



SN/T 1357-2004

2004-06-01 发布

2004-12-01 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

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。
 本标准起草单位：中华人民共和国山东出入境检验检疫局。
 本标准主要起草人：刘友清、卢晓中、栾风钦、潘学昌、姜勇。
 本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

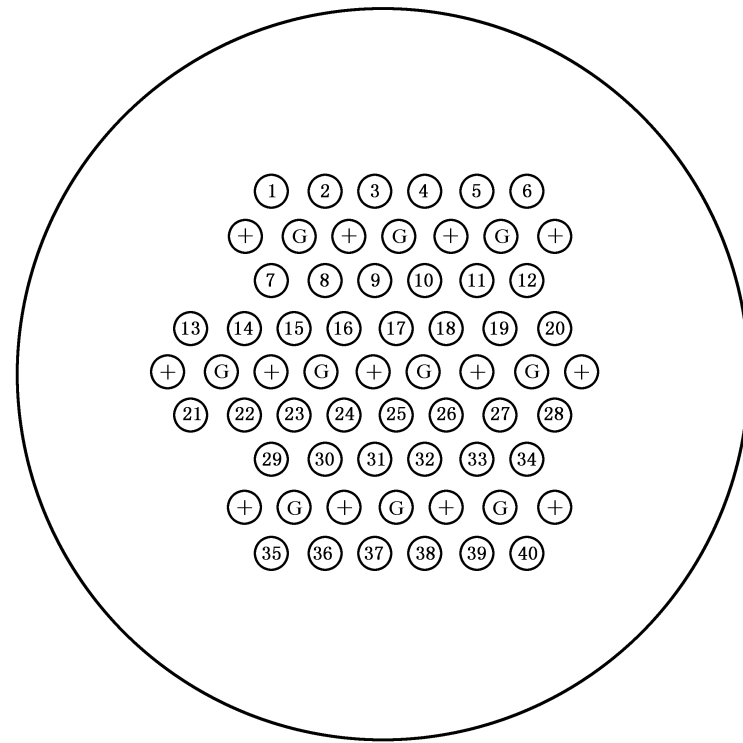


图 1

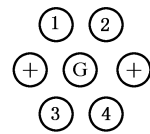


图 2

3.4 观察

于 24 h 初判,48 h 终判,判定时借助观察灯或自然光源。

4 结果的判定

4.1 当标准阳性血清孔与抗原孔之间在 24 h 内形成清晰、致密、单一的沉淀线时,本试验成立,否则本次试验无效须重做。

4.2 如果被检血清孔与抗原孔间形成沉淀线,且与标准阳性血清孔和抗原孔间形成的沉淀线末端完全融合,则判为阳性(见图 3)。

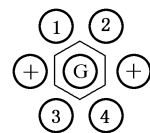


图 3

4.3 如果被检血清孔与抗原孔间无沉淀线出现,但标准阳性血清孔与抗原孔间形成的沉淀线末端在被检血清孔与抗原孔间向抗原孔侧弯曲,则判为弱阳性。应重复试验,仍为弱阳性者判为阳性(见图 4)。

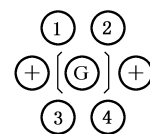


图 4