

“码上放心” 追溯平台药品追溯码 印刷规范

1.3版

码上放心追溯平台

2017年7月

修订历史:

版本	修订内容
1.0	创建文档
1.1	1. 查询电话、查询短信解除捆绑 2. 细化印刷规则 3. 申明印刷样式是建议，而不是强制的 4. 增加 3 个印刷样式
1.2	1. 建议不印刷短信查询方式
1.3	1. 追溯码名称支持添加企业品牌 2. 扫码方式支持支付宝 3. 增加 2 个印刷样式

一、药品追溯码印刷形式建议

“码上放心”追溯平台药品追溯码（以下简称追溯码）是为药品提供身份验证、信息存储与采集等信息服务所使用的电子标识。追溯码是由20位数字加密编码，采用Code 128C一维条码和数字字符形式体现，支持自动识别设备及人眼识读。

追溯码分为一级追溯码（药品最小销售包装）、二级追溯码（药品中包装）、三级追溯码（药品外层包装，如此类推）。

（一）印刷要素

追溯码包括以下印刷要素：



名称	作用
追溯码名称	用于辨识追溯码。药品流通企业以此判断此码应该扫描并上传至码上放心平台
条形码	供扫描设备识读
数字码	供肉眼识读
扫码提示语	提示公众可以用手机淘宝扫码查询追溯信息。

查询电话	提示公众可以拨打语音电话查询追溯信息。
查询短信（不建议）	提示公众可以发送短信查询追溯信息。 根据消费者使用习惯和电信行业趋势预估，未来短信查询比例会越来越低，建议不要印刷此查询方式。

印刷规则：

1. 追溯码名称、条形码、数字码**必须**印刷。
2. 二级及以上追溯码（药品外层包装）消费者一般接触不到，因此可以不印刷查询方式。
3. 一级追溯码（药品最小销售包装）直接面对消费者，要求**至少印刷一种查询方式**（扫码提示语、查询电话、查询短信）。
4. “码上放心 · 追溯码”的“·”可选，可以不印刷。
5. 扫码提示语可精简为“手机淘宝扫一扫”。
6. 扫码提示语中的“手机淘宝”可替换为“支付宝”。
7. 追溯码名称中间可添加企业品牌，变成“码上放心 · XXXX · 追溯码”
例如企业品牌为“爱健康”，则追溯码名称可以写成“码上放心 · 爱健康 · 追溯码”

（二）印刷样式建议

以下提供一些**推荐**的一级追溯码印刷样式。

为满足不同消费者和不同包装的需要，生产企业可根据具体情况任选其一使用。

在满足印刷规则的**前提**下，企业也可以根据实际需要**对推荐**

样式进行修改。

样式A

适合较高空间（推荐）



样式B

适合较宽空间（推荐）



样式C

适合较小空间



样式D
适合非常小的空间



81544950544686901665
码上放心·追溯码 请用手机淘宝扫码查询

样式E
适合非常小的空间

码上放心·追溯码 请用手机淘宝扫码查询



81544950544686901665

样式F
适合较宽空间

码上放心追溯码
手机淘宝扫一扫
电话查询：010-95001111



81544950544686901665

样式G
适合较小空间

码上放心追溯码



81544950544686901665
电话查询：010-95001111



二、药品追溯码印刷参数及颜色

(一) 追溯码印刷参数

参数名称	参数值
条码类型	Code 128C
条码密度	$\geq 7\text{mils}$ (建议 $\geq 10\text{mils}$)
数据类型	数字
数据长度	20 位
条码高度	$\geq 8\text{mm}$

条码质量等级

C(1.5)级以上

(二) 条码符号颜色可用搭配

序号	空色	条色	是否可用	序号	空色	条色	是否可用
1	白	黑	√	8	黄	绿	√
2	白	蓝	√	9	黄	黑	√
3	白	绿	√	10	黄	深棕	√
4	橙	深棕	√	11	橙	黑	√
5	橙	绿	√	12	红	蓝	√
6	橙	蓝	√	13	红	绿	√
7	黄	蓝	√	14	红	黑	√

注：建议采用黑白颜色搭配。

三、药品追溯码赋码位置建议

(一) 追溯码条码符号位置选择

1. 基本原则

追溯码条码符号位置的选择以符号位置相对统一、符号不易变形、便于扫描操作和识读为准则。

2. 首选位置

首选的追溯码条码符号位置宜在药品包装背面的右侧下半区域内。

3. 其他的选择

药品

包装背面不适宜放置追溯码条码符号时，可选择药品另一个

适合面的区域放置追溯码条码符号。

4. 边缘原则

追溯码条码符号与药品包装邻近边缘的间距不建议过小，以避免由于药品包装印刷、模切的偏差等原因造成扫描失败。

5. 方向原则

一般情况下药品包装上追溯码条码符号宜横向放置，见图1A。横向放置时，追溯码条码符号的供人识别字符（阿拉伯数字）应为从左至右阅读，在包装尺寸不适宜印刷（粘贴）追溯码或印刷方向不能保证印刷质量和药品包装表面曲率及面积不允许的情况下，可以将追溯码条码符号纵向放置，见图1B。

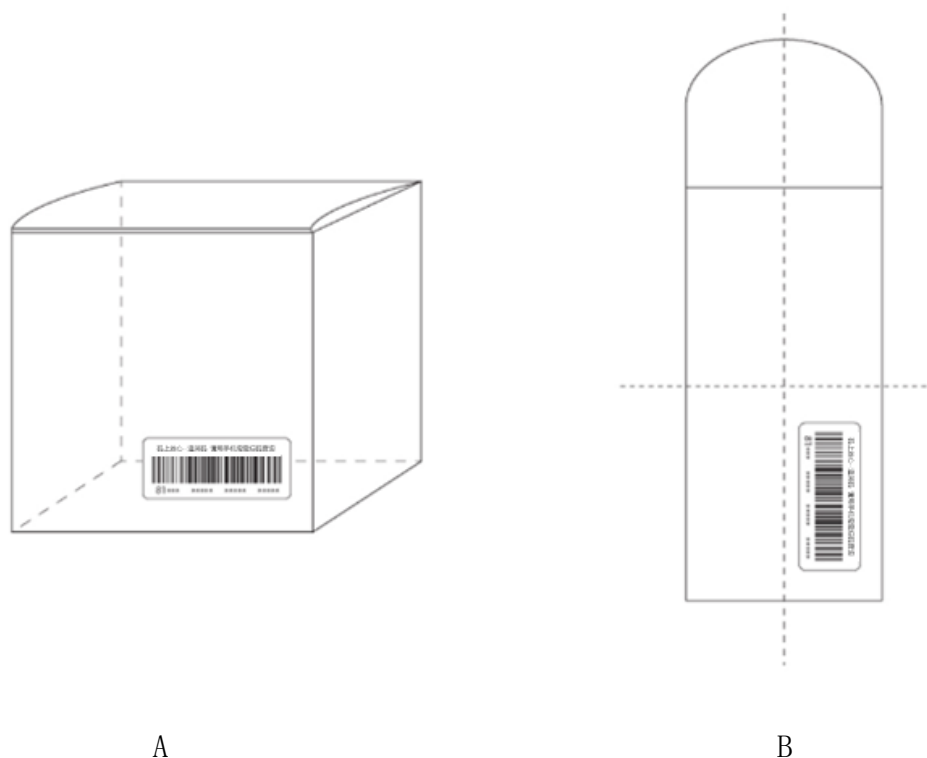
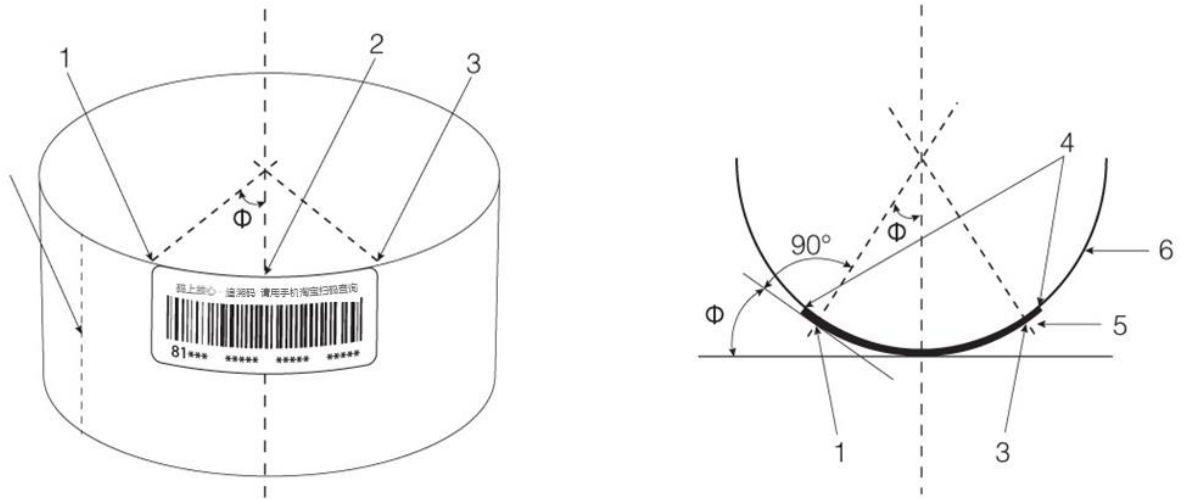


图1 追溯码放置方向

6. 曲面上的追溯码条码符号方向

在药品包装的曲面上将追溯码条码符号的条平行于曲面的母线。放置追溯码条码符号时，追溯码条码符号表面曲度 θ 建议

不大于30度，见图2。



- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1. 第一个条的外侧边缘； | 5. 追溯码条码符号； |
| 2. 追溯码条码符号正中间； | 6. 药品包装表面； |
| 3. 最后一个条的外侧边缘； | 7. 曲面的母线； |
| 4. 左、右空白区的外边缘； | θ . 追溯码条码符号表面曲度； |

图2 追溯码条码符号表面曲度示意图

可使用的追溯码条码符号放大系数最大值与曲面直径有关，追溯码条码符号表面曲度大于30度，应将追溯码条码符号的条垂直于曲面的母线放置，见图3。

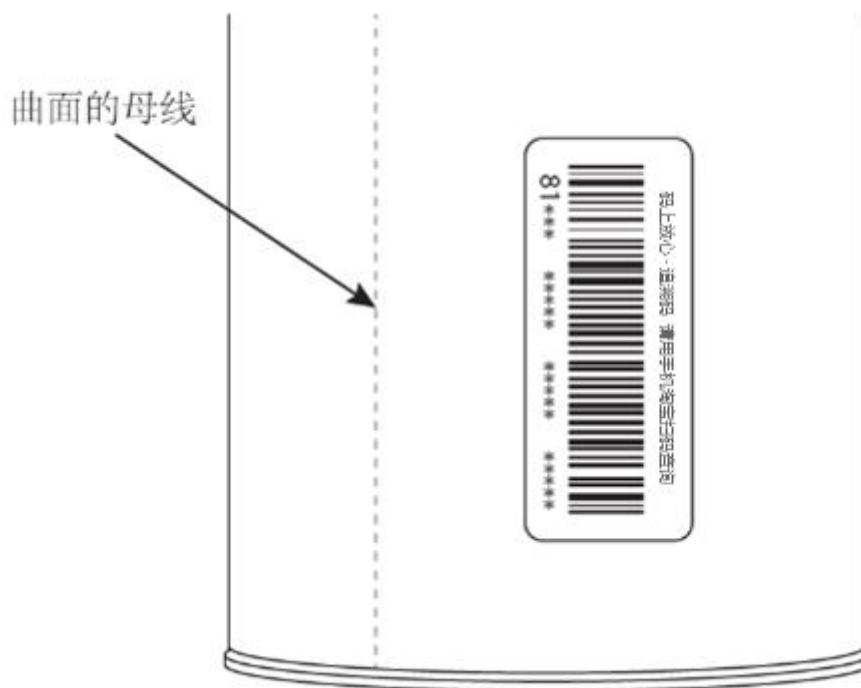


图3 追溯码条码符号的条与曲面的母线垂直

7. 应避免选择的位置：

(1) 不建议把追溯码条码符号放置在有穿孔、冲切口、开口、装订钉、拉丝拉条、接缝、折叠、折边、交叠、波纹、隆起、褶皱、其他图文和纹理粗糙的地方，但应保证追溯码条码符号在同一平面上。

(2) 不建议把追溯码条码符号放置在转角处或表面曲率过大的地方。

(3) 不建议把追溯码条码符号放置在药品包装的折边或悬垂物下边。

(二) 追溯码条码符号放置建议指南

1. 卡纸折叠盒型包装（盒状包装）

对于盒状包装药品，追溯码条码符号宜印在包装正面的右侧下半区域，靠近边缘处，见图4A；其次可印在包装旁侧的右下半区域，见图4B。

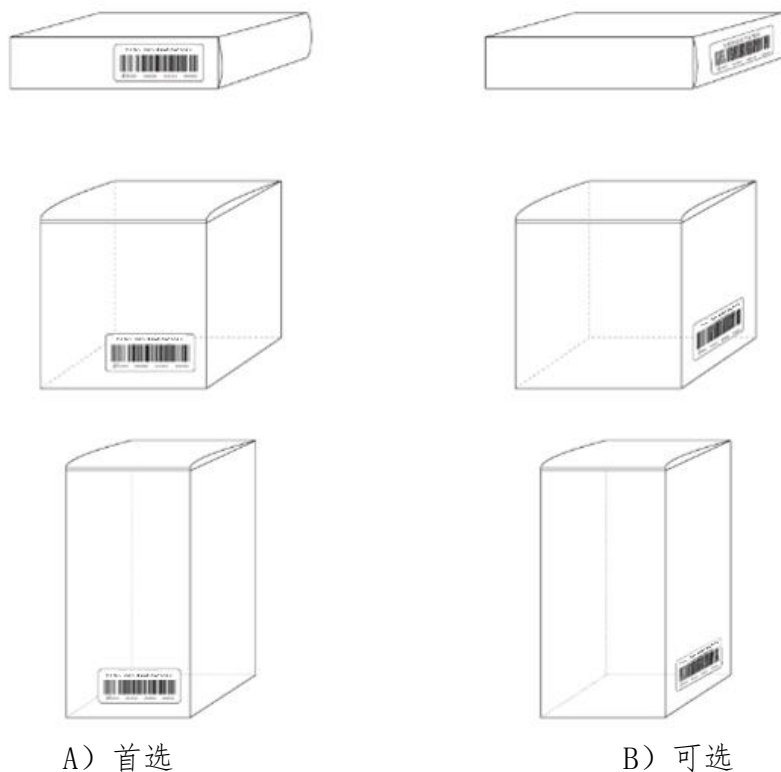


图4 盒状药包装赋码示例

2. 瓶状药品包装

追溯码条码符号宜印在包装背面或正面的右侧下半区域，见图5。



图5 瓶状药包装追溯码赋码示例

3. 罐状和筒状包装

追溯码条码符号宜放置在包装背面或正面的右侧下半区域，见图6。



图6 罐状和筒状药包装追溯码赋码示例

4. 盆状和桶状包装

追溯码条码符号宜放置在包装背面或正面的右侧下半区域，见图7A、7B。背面、正面及侧面不宜放置时，追溯码条码符号可放置在包装的盖子上，见图7C。

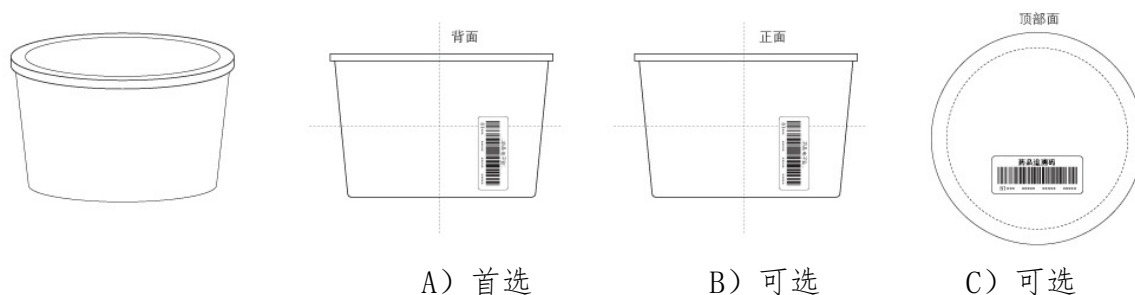


图7 盆状和桶状药包装追溯码赋码示例

5. 袋状包装

追溯码条码符号宜放置在包装背面或正面的右侧下半区域，尽可能靠近袋子中间的地方，或放置在填充内容物后袋子平坦、不起皱折处，见图8。

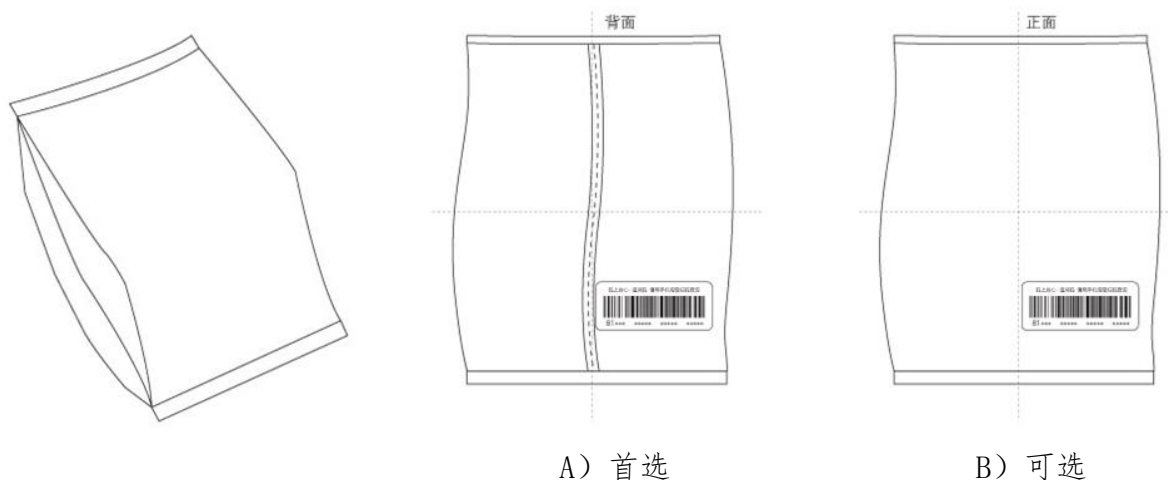


图8 袋状药包装追溯码赋码示例

6. 药中包装（二级包装）

药品的中间包装在流通中有可能作为独立销售包装使用时，药品生产企业就需要对这级包装进行赋码并建立关联关系（中包装赋码）。

药中包装赋码时，追溯码条码符号放置可根据中包装形式进行处理，如采用不透明盒类包装时，可参照“盒状包装”的说明选择追溯码放置位置，采用透明的热缩膜作为中包装时，中包装追溯码不可与小包装追溯码重合，放置于另一平面，见图9。

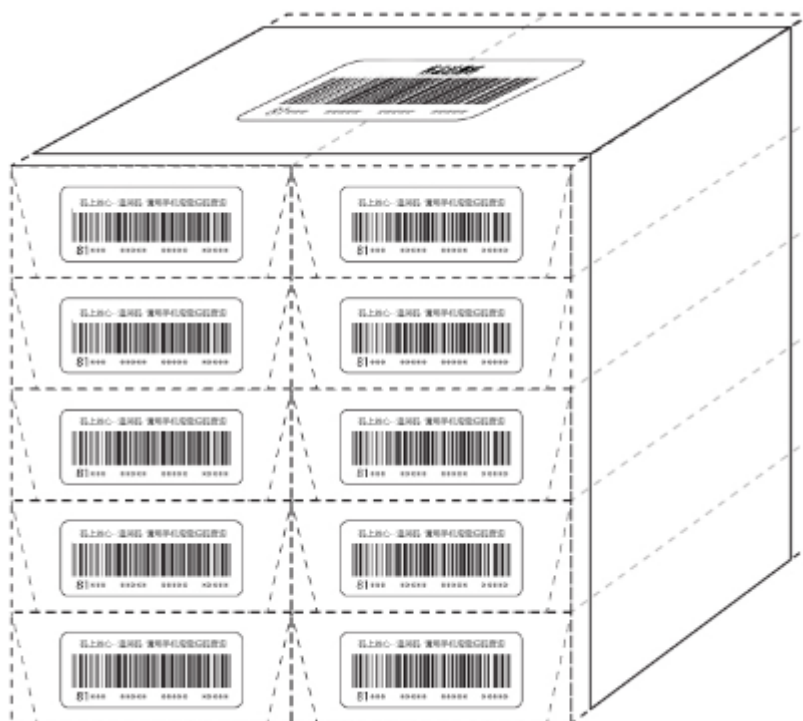


图9 药品中包装追溯码赋码示例

7. 药品外箱包装（三级包装）

对于药品外箱包装（三级包装），为方便药品流通环节的追溯码扫描，同一外包装箱上至少在两个不同面上使用两个完全相同的追溯码条码符号，分别放置在外包装箱两个相对侧面的右侧下半区域，靠近边缘处，见图10。也可把追溯码条码符号放置在

外包装箱两个相邻侧面下半区域的拐角处（完全相同的两个追溯码），见图11。

为方便扫描操作，药品外箱包装上的追溯码标签尺寸应按比例适当放大，建议追溯码条码符号密度 $\geq 15\text{mils}$ 。

为避免外包装箱追溯码标识在药品物流运输环节的磨损而导致扫描失败，建议企业将同一追溯码标签放置于包装箱内部（粘贴在箱内或装箱单上），当外箱追溯码不能被识读时可打开包装箱扫描内箱追溯码。

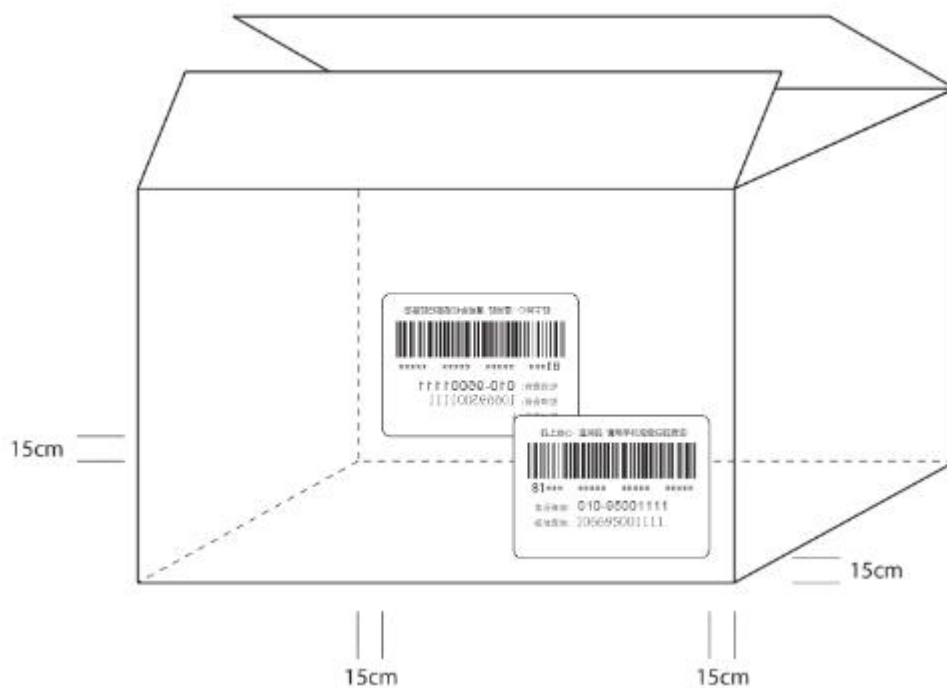


图 10 外箱包装追溯码赋码示例



图11 双重追溯码标签示例

(三) 追溯码印刷方向

在产品包装表面曲率及面积允许的前提下，追溯码条码符号宜横向放置，供人识读的字符应从左到右阅读。

如追溯码条码无法横向放置时，在保证追溯码条码印刷质量的前提下可将追溯码条码纵向放置，其供人识读的字符可从上到下阅读。建议在曲面上印刷追溯码条码时都应采用纵向印刷追溯码条码。

在金银卡纸等反光材料上印刷追溯码条码时，建议采取相应措施消除反光对追溯码条码造成的影响，在热缩膜上印刷追溯码条码时，建议充分衡量并克服变形对追溯码条码的影响，追溯码条码的条方向要与热缩膜的缩率最大方向一致。

(四) 追溯码空白区尺寸

追溯码两侧空白区 ≥ 10 倍最小模块宽度(即: $10X$)。

计算举例:

例1: 如果条码总宽度为37mm (10mils), $X=37\text{mm} \div 145=0.2552\text{mm}$, $10X=0.2552\text{mm} \times 10=2.552\text{mm}$

即该条码左侧空白区、右侧空白区的最小宽度不小于2.552mm。

四、质量检验方法

追溯码推荐采用《GB/T 14258—2003标准检验方法》作为条码质量检验等级标准。使用具有分级检测功能的条码检测仪进行检测, 符号质量等级建议满足C(1.5)级以上。

五、引用标准

GB 12904—2003 《药品条码》

GB/T 14258—2003《信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印刷质量的检验》

GB/T 16986—2003 《EAN·UCC系统应用标识符》

GB/T 18347—2001 《128条码》

GB/T 18805—2002 《药品条码印刷适性试验》

GB12905 《条码系统通用术语 条码符号术语》

GB/T 14257 《通用药品条码符号位置》

EAN.UCC规范(2001)第6章: 贸易项目条码符号放置指南

ISO 7724-2: 1984 《颜色和上光——色度学——第2部分: 颜色测量》