|  |
| --- |
| 民航检测规范修改通知单  AC-137-CA-2016-02《旅客登机梯检测规范》  修改单（征求意见稿）  本修改单经机场司于××××年××月××日以局发明电××批准，自××××年××月××日起实施。 |
| **一、将“5.2.1.1 台阶宽及梯身的倾斜角度应当符合表 2 的规定”更改为下述内容：**  表2.1 竖板固定式梯身结构设计尺寸  单位为毫米（mm）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 项目名称 | 最大值 | 最小值 | | 台阶竖板高 | 200 | 140 | | 台阶踏板深 | 320 | 250 | | 台阶宽 | — | 1070 | | 梯身倾斜角度 | 40°（包括微调角度） | — | | 上平台宽 | — | 1500 | | 上平台深 | — | 1220 | | 注：台阶高与台阶深之和宜为460±10mm。 | | |   表2.2 竖板变化式梯身结构设计尺寸  单位为毫米（mm）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 项目名称 | 最大值 | 最小值 | | 台阶高（R） | 200 | 140 | | 台阶深（T1） | 380 | 250 | | 台阶宽 | — | 1070 | | R/T1 | 0.842 | 0.364 | | 梯身倾斜角度 | 40° | — | | 梯身扶手直径 | 50 | 25 | | 上平台深 | — | 1220 |   检测依据：MH/T6029-2014第3.3.1.1条。  检测方法：用长度测量仪器测量梯身内宽；用角度测试仪测量梯身  的最大倾斜角度。 |