|  |
| --- |
| 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。 |