

CTL决议表(DSH)

| 标准 (包括年份) | 条款 | 查询号 | 年份 |
|---|-------------------------------------|-------------|------------------|
| IEC 60335-1:2010 /AMD1:2013/AMD2:2016 IEC 60335-2-84:2002 /AMD1:2008/AMD2:2013 | 31.101 | DSH 2134 | 2019 |
| 类别 | | | |
| 家用及类似用途 | | | |
| 主题 | 关键词 | 开发 | |
| 防锈(盐酸、氨水) | —— 盐酸 —— 氨 —— 检测方法 —— 监测浓度 | ETF 1 | 2020 CTL 全体会议 |
| 问题 | | | |
| <p>在第31.101款中, 该项检测规定如下:</p> <p>下列试验对器具分别进行, 除非电气部件是密封的或放置在不太可能暴露在污染的空气中。该装置在室温气压下, 在按体积计算的浓度为550ppm±50ppm的氨气喷雾中保持96小时。该器具在室温气压下5ppm±2ppm浓度的盐酸喷雾中保持96小时。</p> <p>问:是否有必要连续监测空气中盐酸喷雾和氨气喷雾的浓度?</p> | | | |
| 决议 | | | |
| <p>实验室应确认在整个过程中浓度保持在限值范围内。测量的频率由实验室根据仪器的类型和测量过程中浓度的最终份额来决定。</p> | | | |
| 注释 | | | |
| <p>由于以下原因, 对大气中盐酸和氨气的浓度很难进行连续监测96小时:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有试验自动监测系统的实验室很少。 2. 间断的检查不影响试验的 现性和可靠性。 <p>该决议是基于2018年10月在釜山举行的TC61</p> | | | |