

## RoHS Directive (EU) 2015/863 标准

### COMMISSION DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863 of 31 March 2015

欧盟 Directive 2011/65/EU 标准限制使用物质列表增补附件 II, 2019 年 7 月 22 日起生效。

#### 附件 II

限制使用物质参考第 4 条 (Article 4(1)) 及同种物质允许最高浓度。

RoHS 限制使用物质	允许最高浓度
镉及镉化合物	100 ppm (0.01 % 重量)
铅及铅化合物	1000 ppm (0.1 % 重量)
汞及汞化合物	1000 ppm (0.1 % 重量)
六价铬化合物	1000 ppm (0.1 % 重量)
多溴化联苯 (PBBs)	1000 ppm (0.1 % 重量)
多溴联苯醚 (二苯醚) [PBB(D)Es]	1000 ppm (0.1 % 重量)
邻苯二甲酸 (2-乙基己基) (DEHP)	1000 ppm (0.1 % 重量)
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	1000 ppm (0.1 % 重量)
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	1000 ppm (0.1 % 重量)
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	1000 ppm (0.1 % 重量)

台达宣布遵照 RoHS Directive 2011/65/EU 标准及 EU/2015/863 标准禁止在产品 (包括附件及包装) 中使用危险物质。台达产品使用的包装同样符合 Directive 94/62/EC 标准。

#### 认证部分:

台达部分号码	RoHS 状态	豁免
敬请参考台达网站	符合豁免标准	6c, 7a, 7(c)

6(c) 铜合金中含铅量不超过 4% 的重量。

7(a) 高熔点类型焊锡含铅量 (即铅基焊料允许含 85% 或更多重量的铅)。

7(c)-I 电气电子部件除电容器介电陶瓷即高压电子装置外在玻璃或陶瓷电气及电子器件含的铅, 或在玻璃或陶瓷基化合物中的铅含量。

7(c)-II 在额定电压 125V AC 或 250C DC。或更高的电容器中的介电陶瓷的铅。