

鐵道車輛材料零組件防火檢測

國內軌道車輛零組件檢測試驗需求清單

一、鐵路

建議品項	檢測方法	預估需求數量與試片規格	截止日期
內裝垂直面(內門扇)	(1) ISO 5659-2+FTIR (2) ISO 5660-1 (3) ISO 5658-2	(1) 12片，75(±1)mm正方，厚度不超過25(±0.1)mm (2) 9片，100(+0 -2)mm正方，厚度不超過50mm (3) 9片，800(+0 -5)mm長×155(+0 -5)mm寬，厚度不超過50(+0 -3)mm	113/05/31
內裝垂直面(外門的 內襯材)	(1) ISO 5659-2+FTIR (2) ISO 5660-1 (3) ISO 5658-2	(1) 12片，75(±1)mm正方，厚度不超過25(±0.1)mm (2) 9片，100(+0 -2)mm正方，厚度不超過50mm (3) 9片，800(+0 -5)mm長×155(+0 -5)mm寬，厚度不超過50(+0 -3)mm	113/05/31
行李儲放區(上方行 李架)	(1) ISO 5659-2+FTIR (2) ISO 5660-1 (3) ISO 5658-2	(1) 12片，75(±1)mm正方，厚度不超過25(±0.1)mm (2) 9片，100(+0 -2)mm正方，厚度不超過50mm (3) 9片，800(+0 -5)mm長×155(+0 -5)mm寬，厚度不超過50(+0 -3)mm	113/05/31
車窗框(含密封膠及 墊片)	(1) ISO 5659-2+FTIR (2) ISO 5660-1 (3) ISO 5658-2	(1) 12片，75(±1)mm正方，厚度不超過25(±0.1)mm (2) 9片，100(+0 -2)mm正方，厚度不超過50mm (3) 9片，800(+0 -5)mm長×155(+0 -5)mm寬，厚度不超過50(+0 -3)mm	113/05/31
摺疊桌(A式-朝上表)	(1) ISO 5659-2+FTIR	(1) 12片，75(±1)mm正方，厚度不超過25(±0.1)mm	113/06/30

建議品項	檢測方法	預估需求數量與試片規格	截止日期
面)	(2) ISO 5660-1 (3) ISO 5658-2	(2) 9片，100(+0 -2)mm正方，厚度不超過50mm (3) 9片，800(+0 -5)mm長×155(+0 -5)mm寬，厚度不超過50(+0 -3)mm	
摺疊桌(B式-朝下表面)	(1) ISO 5659-2+FTIR (2) ISO 5660-1 (3) ISO 5658-2	(1) 12片，75(±1)mm正方，厚度不超過25(±0.1)mm (2) 9片，100(+0 -2)mm正方，厚度不超過50mm (3) 9片，800(+0 -5)mm長×155(+0 -5)mm寬，厚度不超過50(+0 -3)mm	113/06/30

二、捷運

建議品項	檢測方法	預估需求數量與試片規格	截止日期
資訊顯示器(乘客區)	(1) ISO 5659-2+FTIR (2) ISO 5660-1 (3) ISO 5658-2	(1) 12片，75(±1)mm正方，厚度不超過25(±0.1)mm (2) 9片，100(+0 -2)mm正方，厚度不超過50mm (3) 9片，800(+0 -5)mm長×155(+0 -5)mm寬，厚度不超過50(+0 -3)mm	113/06/30