

耐火匯流排審查表

廠商名稱		廠牌		型號	
審查結果		<input type="checkbox"/> 合格		<input type="checkbox"/> 不合格	
種類		低壓匯流排			
採 購 基 本 資 料	<input type="checkbox"/> 審核認可申請書		<input type="checkbox"/> 代理銷售證明、出廠證明及進口報單		備註： 同一型式以最大額定電流為審查基準
	<input type="checkbox"/> 公司執照		<input type="checkbox"/> 駐外單位驗證證明、當地法院或公證公司公證		
	<input type="checkbox"/> 營利事業登記證		<input type="checkbox"/> 耐燃電線(匯流排)廠牌型錄		
	<input type="checkbox"/> 工廠登記證		<input type="checkbox"/> 正、側、背面圖(含照片)及說明資料		
	<input type="checkbox"/> 最近一次完稅證明		<input type="checkbox"/> 測試報告(第三公證機構:)		
	<input type="checkbox"/> 材質與 CNS 之對照表		<input type="checkbox"/> 加熱爐之時間-溫度曲線		
	<input type="checkbox"/> 中文(摘)譯本		<input type="checkbox"/> 施工注意事項(安全規範)及維修保養手冊		
試 驗 項 目		試 驗 標 準		試 驗 結 果	
構 造		CNS 14286 (低電壓匯流排), 或同等以上品質者。		合	否
導電性	導電體	CNS 14286 (低電壓匯流排)6.1節規定98%以上 CNS 11073(銅及銅合金板、捲片)			
溫 昇	導電體	CNS 14286 (低電壓匯流排) 7.1節規定55℃以下			
絕緣電阻	絕緣體	CNS 14286 (低電壓匯流排) 7.2節規定5MΩ 以上			
耐電壓	絕緣體	CNS 14286 (低電壓匯流排) 7.3節			
水平負載	導體、絕緣材料及排槽	CNS 14286 (低電壓匯流排) 7.5節			
垂直負載	支撐導體各部分	CNS 14286 (低電壓匯流排)7.6節			
衝 擊	熔 絲 絕 緣 體	CNS 14286 (低電壓匯流排)7.7節			
耐 火 試 驗	絕緣電阻試驗		使用500V 直流絕緣電阻計測得之絕緣電阻值須符合下列規定。		
			<input type="checkbox"/> 低壓匯流排：		
			加熱前	50MΩ 以上	
			加熱完畢前	0.1MΩ 以上	
耐 火 試 驗	耐 壓 試 驗		<input type="checkbox"/> 低壓匯流排：		
			加熱前	1.5KV/1分	
			加熱中	0.6KV/30分	
			加熱後	1.5KV/1分	

標 示 內 容	
用 途	消防安全設備緊急供電系統之配線
產 品 規 格	
廠 牌	
認 證 標 準	
製 造 日 期	
備註： 低壓匯流排：所使用之電壓為直流電壓750V 以下，交流電壓600V 以下者。	