

毒性研究

检测方法和研究目的	结果			结论
	体重	尸体剖检	总体评价	
急性口服毒性 经过口服普境安，提供可能影响健康相关的信息	增加体重	所有动物都没有明显的异常	所有的动物都活了下来，并且表现出活跃和健康的状态。没有明显的中毒、皮肤刺激性、药物不良反应或异常行为的迹象	动物通过普境安急性口服量大于每公斤体重 5000 mg 剂量时才会致使半数致死。
急性皮肤毒性研究 经过皮肤短期接触普境安，提供可能影响健康相关的信息	增加体重	所有动物都没有明显的异常	所有的动物都活了下来，并且表现出活跃和健康的状态。没有明显的中毒、皮肤刺激性、药物不良反应或异常行为的迹象	普境安接触皮肤的量大于每公斤体重 5000 mg 剂量时才会致使半数致死。
急性吸入毒性研究 通过短期吸入普境安，提供可能影响健康相关的信息	增加体重	所有动物都没有明显的异常	所有的动物都活了下来，并且表现出活跃和健康的状态。没有明显的中毒、皮肤刺激性、药物不良反应或异常行为的迹象	普境安接触皮肤的量大于每公斤体重 5000 mg 剂量时才会致使半数致死。
原发性眼睛刺激研究 普境安进入眼睛，提供可能影响健康相关的信息	增加体重	所有动物都没有明显的异常	所有的动物都活了下来，并且表现出活跃和健康的状态。没有明显的中毒、皮肤刺激性、药物不良反应或异常行为的迹象	普境安轻度刺激眼睛
原发性皮肤刺激研究 皮肤暴露于普境安下，提供可能影响健康相关的信息	增加体重	不相关	所有的动物都活了下来，并且表现出活跃和健康的状态。没有明显的中毒、皮肤刺激性、药物不良反应或异常行为的迹象	普境安对皮肤无刺激
致敏研究 确认普境安引起皮肤过敏反应的潜力	增加体重	不相关	所有的动物都活了下来，并且表现出活跃和健康的状态。没有明显的中毒、皮肤刺激性、药物不良反应或异常行为的迹象	普境安不是接触性致敏原