Atitit 刑法大全刑罚之火项链. attilax总结

目录

[1. 简单介绍 1](#_Toc3987)

[2. 发明人与重大推动者   1](#_Toc26859)

[3. 概念组成与原理成分 2](#_Toc10156)

[4. 性状 2](#_Toc3063)

[5. 适用场景 主治 适应症 2](#_Toc15005)

[6. 缺点 不良反应 2](#_Toc9349)

[7. 禁忌 不适应场合 2](#_Toc11247)

[8. 注意事项 2](#_Toc4666)

[9. 相互作用与其他类库模式 2](#_Toc17902)

[10. 过量与滥用后果 2](#_Toc8840)

[11. 原理 2](#_Toc25422)

[12. 理解曲线动力学 2](#_Toc9261)

[13. 储藏 2](#_Toc814)

[14. 包装与api接口 2](#_Toc16324)

[15. 执行标准 2](#_Toc484)

[16. 执行组织 uke集团刑法研究所 2](#_Toc1482)

[17. Ref 2](#_Toc17784)

# 简单介绍

　　这一刑罚在南非比较普遍，不幸的是，其直到今天仍在沿用。

　　火项链处决是用一个充满了汽油的橡胶轮胎套在受刑者的胸部和手臂上，而后执行火刑。

　　火项链处决会将人的身体烧熔， 这也是其会排入前十的原因

# 发明人与重大推动者

# 概念组成与原理成分

# 性状

# 适用场景 主治 适应症

# 缺点 不良反应

# 禁忌 不适应场合

# 注意事项

# 相互作用与其他类库模式

# 过量与滥用后果

# 原理

# 理解曲线动力学

# 储藏

# 包装与api接口

# 执行标准

# 执行组织 uke集团刑法研究所

# Ref