



食第Y00824号
平成21年7月6日

試験検査成績書

株式会社 ノヴァライテック 様

社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働大臣指定検査機関(薬料・水産部)
ISO 9001認証取得(食品試験検査)

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	平成21年6月11日
試験品	CCクラスター製剤 V-アイナック 400ppm
検査内容	マウスに対する急性毒性試験(経口)



食第Y01107C号
平成21年7月24日

試験検査成績書

株式会社 光学研究所 様

社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働大臣指定検査機関(薬料・水産部)
ISO 9001認証取得(食品試験検査)

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	平成21年7月2日
試験品	安定型複合塩素製剤
検査内容	マウスに対する局所刺激性試験(眼粘膜)

試験検査



食第Y01107B号 方法
平成21年7月24日

試験検査成績書

株式会社 光学研究所 様

社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働大臣指定検査機関(薬料・水産部)
ISO 9001認証取得(食品試験検査)

ご依頼の試験品の試験検査結果は以下のとおりです。

受付日	平成21年7月2日
試験品	安定型複合塩素製剤
検査内容	マウスに対する局所刺激性試験(皮膚)

試験検査結果

試験方法	<p>①塗布用試料の調製 試験品そのものを塗布用試料とした。</p> <p>②使用動物および塗布方法 マウス(ddY系、雄、3匹)を用いた。塗布24時間前にマウスの腰・背部(約6cm²)を剪毛した。塗布は剪毛した腰・背部にガラス棒を用いて1回行った(塗布量:約0.4ml)。</p> <p>③観察方法と期間 塗布終了直後、1時間後、24時間後、48時間後、72時間後に紅斑と浮腫の兆候について観察した。</p>
観察結果	マウスの皮膚に異常(紅斑および浮腫)を認めない。

東京食品技術
本成績書を転

査結
方法



第 11022376001-01 号
2011年(平成23年)05月11日

試験報告書

依頼者 株式会社 ノヴァライテック

検 体 安定型複合塩素除菌剤

表 題 ラットを用いた気管内投与による急性毒性試験

2011年(平成23年)03月21日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。



術研
転載