



食第Y01107A号

平成21年7月24日

試験検査成績書

社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働大臣登録検査機関(薬事法・水道法)
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	マウスに対する急性毒性試験(経口)

試験検査結果

試験方法	①投与液の調製 試験品そのものを投与用試料とした。 ②使用動物および投与方法 マウス(ddY系、雄、5匹)を投与前4時間絶食させ、経口ゾンデ針を用いて胃内に1回強制投与した。投与量は体重1kg当たり試験品30ml相当量。 ③観察方法と期間 投与後の異常の有無について、1週間観察した。
観察結果	マウスに異常を認めない。



食第Y01107B号

平成21年7月24日

試験検査成績書

社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働大臣登録検査機関(薬事法・水道法)
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	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。 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6cm ²)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)。 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。
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。



食第Y01107C号

平成21年7月24日

試験検査成績書

社団法人東京都食品衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働大臣登録検査機関(薬事法・水道法)
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)

試験検査結果

試験方法	①塗布用試料の調製 試験品そのものを点眼用試料とした。 ②使用動物および点眼方法 マウス(ddY系、雄、2匹)を用いた。点眼はマウスの1眼の結膜囊内に1回行った(点眼量: 0.02ml)。 ③観察方法と期間 点眼終了直後、1時間後、24時間後、48時間後、72時間後に眼病変(角膜・虹彩・結膜の異常および結膜浮腫など)の兆候について観察した。
観察結果	マウスに眼病変を認めない。