



会期 Y02614-3 号
平成 21 年 11 月 27 日

試験検査成績書

住環境テクノロジージャパン株式会社 様

社団法人東京電気衛生協会
東京食品技術研究所
厚生労働省認可 検定検査機関
(食品衛生法・薬学法・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 11 月 12 日
試験品	88P-211106
検査内容	酸化水素に対する消毒効果試験

試験検査結果

検査方法	5 L 容量のテドラーパックに試験品 10 mL を入れ、空気ベースの酸化水素 (55 ppm) を封入した。室温で 15 分および 60 分放置した後、パック内の残存ガス濃度を検知管で測定した。また対照として、パック内にガスのみを封入し、試験品と同様の操作を行った。
検査結果	15 分放置後 試験品： 29 ppm (消毒率 63.6 %) 対 照： 55 ppm
	60 分放置後 試験品： 14 ppm (消毒率 80.0 %) 対 照： 50 ppm