



食衛 702614-2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 東京電気試験機生協会
東京電気試験機研究所

厚生労働省 労働安全衛生局 衛生研究所

(食品衛生法・薬事法・水質法)

150-9001 墨田区向陽 (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	HPF-211186
検査内容	アンモニアに対する消臭効果試験

試験検査結果

検査方法	5 L 容量のアドラーバックに試験品 20 mL を入れ、空気ベースのアンモニアガス (200 ppm) を封入した。室温で 15 分および 60 分間放置した後、バ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、バ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 分間放置後	試験品： 90 ppm (消臭率 55.0%) 対 照： 200 ppm
	60 分間放置後	試験品： 45 ppm (消臭率 77.5%) 対 照： 180 ppm