

成績証明書

2 葉中 1 葉

21依開ラ 第 63号
平成 21年 6月 11日

会社名 株式会社フェニック 様

住所 221-0835
神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目26番地2第4
安田ビル7F

依頼品	FENIC Alpha (PT-1400-042097)
依頼事項	製品中央に密着 製品中央から30cm 製品中央から100cm

平成 21年 6月 10日 付けご依頼のありました上記試験の成績は、次頁のとおりです。

平成 21年 6月 11日

地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センター理事長 印



- (注) ・依頼品の品名、定格・仕様等は、依頼者の申請に基づき記載したものです。
・本成績証明書の内容を広告物その他に掲載しようとする場合は、あらかじめ地方独立行政法人東京都立産業技術研究センターの承認を受けてください。

サーベイメータによる放射線の線量測定

測定年月日 平成21年6月11日

依頼品 FENIC Alpha (PT-1400-042097)

1. 製品中央に密着
2. 製品中央から 30cm
3. 製品中央から 100cm

測定機器 NaI (Tl) シンチレーションサーベイメータ アロカ TCS-171

測定方法 上記のサーベイメータ（時定数：10秒）を用い、依頼品の線量率を、依頼品の中央表面、依頼品中央から 30cm、依頼品中央から 100cm に検出部を置き、30秒間隔で10回測定し、平均値を算出した。

測定結果

依頼品/測定方法	線量率 (μSv/h)
FENIC Alpha (PT-1400-042097) 1. 製品中央に密着	1. 5 2
FENIC Alpha (PT-1400-042097) 2. 製品中央から 30cm	0. 1 2
FENIC Alpha (PT-1400-042097) 3. 製品中央から 100cm	0. 0 7

* 依頼品の線量率はバックグラウンド値を含む値である。

バックグラウンドの線量率： 0.06±0.01 μSv/h

以上

備考 依頼品の品名、定格又は仕様は、依頼者の申請に基づくものです。