



## 成績証明書

平成 23年 05月 30日

会社名 株式会社グリーンテクノロジーズ

様

住所 104-0032  
東京都中央区八丁堀4-3-3Daiwa京橋ビル8F

依頼品	110520-1, 110520-2,
依頼事項	線量測定 鉛当量測定 100kV 狹いビーム 各試料中央1箇所

平成 23年 05月 20日 付で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 23年 05月 30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



- (注) • 成績証明書の記載内容は、利用者が持参した試験品に対する試験成績であって、商品(材料、部品、製品等)全体の性能・効能等を保証するものではありません。  
 • 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等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。

JIS Z 4501 「X線防護用品の鉛当量試験方法」に準じて、透過X線量を測定して鉛当量を求めた。  
 申込者 株式会社グリーンテクノロジーズ

#### 測定条件

X線装置 エクスロン・インターナショナル社 MG-452型 (平滑回路, 焦点寸法 5.5 mm, Be窓)  
 X線管電圧及び管電流 MG-452型 100 kV, 12.5 mA 付加ろ過板 0.25 mm Cu  
 X線管焦点-試料間距離 1500 mm  
 試料-測定器間距離 100 mm  
 測定器 電離箱照射線量率計 東洋メディック社 RAMTEC-1000D型 A-4 プローブ使用  
 X線量測定単位 空気衝突カーマ  
 X線ビーム 狹いビーム

#### 測定結果(mmPb) : 100kV

依頼品	110520-1	110520-2
定格	1枚	1枚
位置	中央	中央
鉛当量(100 kV)	0.17 ± 0.02 mmPb	0.44 ± 0.02 mmPb

以上

株式会社グリーンテクノロジーズ