

成績証明書

2葉中1葉

19 依事東 第 239 号
平成 19 年 12 月 7 日

会社名 株式会社 日進産業 様

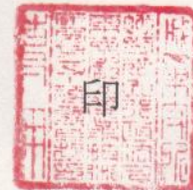
住 所 174-0043
東京都板橋区坂下 2-15-7

| | |
|------|---|
| 依頼品 | 塗膜 ①ガイナ (アクリルシリコン樹脂塗膜)、膜厚 約 500 μ m ②アクリル樹脂塗膜、膜厚 約 20 μ m |
| 依頼事項 | 帯電電位試験 |

平成 19 年 12 月 4 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 19 年 12 月 7 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)・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。
・本成績書の内容を公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。

1. 試験名称
帯電電位試験
2. 試験依頼品
品名 塗膜
① ガイナ (アクリルシリコン樹脂塗膜)、膜厚 約500 μ m
② アクリル樹脂塗膜、膜厚 約20 μ m
寸法 約18×16×0.2 cm
数量 2枚
3. 試験結果

帯電電位試験

| 試験品種別 | 帯電電位 (kV) | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|
| | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| ガイナ (アクリルシリコン樹脂塗膜) | 0 | 0 | 0 |
| アクリル樹脂塗膜 | 5 | 7 | 6 |

備考：(1) 試験品はアクリル樹脂板 (約18×16×0.2 cm) の表面に所定の塗料を塗布することにより、作成されたものである。なお、試験品の作成は依頼者が行った。

(2) 試験は、綿ネル布 (幅約20 cm) を用いて、試験品 (縦18 cm、横16 cm) 表面を10回摩擦した直後に、摩擦面の帯電電位を非接触式電位計 (春日電機製 KSD-0103) で測定することにより行った。なお、試験は5回行い、最小値、最大値、平均値を求めた。

4. 試験日および室内温湿度
試験日 平成19年12月7日
室内温湿度 25℃、52%rh

以上

