|  |  |
| --- | --- |
| 委託単位 | / |
| 住 所 | / |

**以下のテストのサンプルが提供され、申請者によって確認されます**

|  |  |
| --- | --- |
| 試料名 | / |
| 試料番号 | / |
| 試料情報 | / |
| サンプル受入日 | 2024.XX.XX |
| 測定期間 | 2024.XX.XX-2024.XX.XX |
| 試験方法 | 次のページを参照してください |
| 測定結果 | 次のページを参照してください |

**テスト要件**

| **シリアル番号** | **試験項目** |
| --- | --- |
| 1 | 主成分定性 |

**試験項目：主成分定性**

**1. 環境の検出:**

周囲温度：25.0°C; しつど：50%RH

**2. 測定機器:**

| **測定機器** | **設備型番** |
| --- | --- |
| フーリエ変換顕微赤外分光器 | Nicolet iN10 |

**3. 測定方法：**

JIS K 0117:2000

**4. 測定結果：**

|  |  |
| --- | --- |
| **試験項目** | **測定結果** |
| 主成分定性 | ポリ塩化ビニル（PVC） |

**5. 対象試料の赤外吸収スペクトル:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **試料写真** |  |
|  | | |

\*\*\* レポート終了 \*\*\*

テストレポートは、承認者の署名がなく、会社のレポートシールが押印されていないと無効であり、このレポートのテスト結果は、テストされたサンプルにのみ責任を負います。 この報告書は、PCTの書面による同意なしに部分的に複製することはできません。