|  |  |
| --- | --- |
| プリント配線板/デバイス評価試験依頼書 | ＴＲ－１－Ｒ３ |

 　　　　　　　　　　　　　　　　 Issued: 2003-06-20

FAX:03-3728-1710 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 Revised:2021-12-15

|  |  |
| --- | --- |
| 株式会社 ケミトックス 殿下記試験業務を貴社に依頼します。 | 受付番号Ｒ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **記入日** | **年　　月　　日** |
| **試験名** |  |
| **試験の目的** |  | **適用規格** |  |
| ※試験条件の詳細は、別紙「試験条件確認書」にご記入ください。 |
| **依頼者** |
| **会社名** |  |
| **住所** | 〒 |
|  |
| **TEL** |  | **FAX** |  |
| **担当者名** | ㊞ | **所属** |  |
| **e-mail** |  |
|  |
| **請求書送付先**（依頼者と同じ場合には「同上」とご記入ください） |
| **会社名** |  |
| **住所** | 〒 |
|  |
| **TEL** |  | **FAX** |  |
| **担当者名** |  | **所属** |  |

**1. サンプル発送予定日**　 □　同封 □　別送 　　　　年　　月　　日発送

**2. サンプルの内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **サンプル名** | **ロット／タイプ** | **サンプルサイズ** | **数量** |
|  |  |  |  |

**3. 弊社見積もり書　ＮＯ．**　　QCT-

**4. その他、特別指示・備考**

**5．解析データの使用について**　社名は公表致しませんので、データのみ弊社資料として公表することに同意いただける場合には、右記に印を付けてください。　　□　データの使用を許可する。

**6．合否判定について**

合否判定やクラスの判定を行うにあたり、判定基準の調整をゼロとして判定します。

（詳しくは “ 試験の判定ルールについて ” 参照）

|  |
| --- |
|  ケミトックスにて記入 |

 受付日：　　　　年　　　月　　　日 受付者：

 試験担当者：　　　　　　 サンプル受領日：　　　年　　　月　　　日　　サンプルの確認:□ 確認者名：

　　　　 サンプルの移動：　□なし　□あり（移動経緯と発送日）：

 報告担当者：

　試験の判定ルールについて

Issued: 2021-11-29

 Revised: 0000-00-00

ISO/IEC 17025:2017では、数値で得られた結果と判定基準を比較して合否判定やクラスの判定を行う場合、

判定ルール(Decision Rule)が求められます。

ケミトックスでは、個別の試験規格やお客様からのご要望がない限り、判定基準の調整をゼロとします。

すなわち、単純受入（Simple Acceptance）と言われる判定ルールを使います。

判定基準の調整をゼロとするとは、

調整がないため、判定基準だけで合否判定やクラスの判定が行われます。下図では不確かさが描かれていますが、判定には不確かさを用いません。

判定基準の下限値

④

①

③

⑤

⑥

⑦

②

公称値

拡張不確かさ

合格

⑧

判定基準の上限値

合否は以下のようになります。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ①, ② | ③, ④ | ⑤, ⑥ | ⑦, ⑧ |
| **単純受け入れ** | **合格** | **合格** | 不合格 | 不合格 |

参考資料：判定ルールと適合性表明のためのガイドライン

 (ILAC G8：Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity)