|  |  |
| --- | --- |
| **モジュール試験依頼書※** | Ｐ－１０－ＴＲ－ＰＶ |

Issued:2011-02-24

Revised:2024-04-19

|  |  |
| --- | --- |
| 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。（注：　鉛筆書き不可） | 受付番号 |

**※材料試験のご依頼は別紙専用フォームをご使用下さい。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 年 | |  | 月 | | |  | | 日 | | | | | | | |
| 会社名： | |  | | | | | | | | | 所属： | |  | | | | |
| 依頼者名： | |  | | | | | | | | | 印 |  | | | | | |
| 住 所： | | 〒 | 000-0000 | | |  | | | | | | | | | | | |
| TEL： | |  | | | | | | | FAX： |  | | | | E-Mail： | |  | |
| 見積書番号： | | QCT-P | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験名／適用規格 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | □申請品予備テスト | | | | | | | | □開発・研究用 | |  |
|  | | □その他（具体的にお書き下さい） | | | | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |

１． サンプル発送予定日： □同封 □別送 　　　　年　 　　月 　　日納品予定

２． サンプルの内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| モジュールタイプ | | モデル名 | | 製造元 | | | サンプル寸法[mm] | | 枚数 | | 希望クラス |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| 最大出力[W] | 開放電圧[V] | | 短絡電流[A] | | 最大出力  動作電圧[V] | 最大出力  動作電流[A] | | 最大システム  電圧[V] | | 動作セル温度[℃]  （NOCT） | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |

注　１－モジュールタイプはモジュールの種類をご記入下さい。（例：単結晶シリコン、多結晶シリコン、アモルファス…etc）

**２－試験内容にクラス分けがある場合は必ず希望のクラスをご記入下さい。**

**３－**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）

３．サンプルコンディショニング：

　　　□適用規格に従う。　　　　□なし

　　　□特別指示：

４．希望納期：　　　　　　　　　　　　　　　　　　（通常サンプル入手後、約12日後）

　　注：長期コンディショニングを要する試験は別途ご連絡いたします。

５．試験サンプルの返却希望：　□あり □無し

６．報告書：　 ・報告書および請求書はPDFで送付いたします。

印刷物の郵送を希望するものにチェックをお願いします　□報告書　□請求書

・報告書の再発行および修正は、最初の報告書発行後３年以内に限ります。

ケミトックスにて記入

受付日：　　　　年　　　月　　　日 受付者：

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）：

　　　　 試験担当者 :　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 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)