|  |  |
| --- | --- |
| 試験依頼書 | Ｆｏｒｍ　ＴＲ１－Ｓ-1 |

Issued: 2001-04-25

Revised: 2021-12-15

|  |  |
| --- | --- |
| 株式会社 ケミトックス 殿  下記試験業務を見積書番号ＱＣＴ－　　　　　に基づき貴社に依頼します。（注：鉛筆書き不可） | 受付番号 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　　月　　　日  依頼者役職および氏名： 　　　 　 印  ＴＥＬ： 　　　　　ＦＡＸ：  Ｅ－ｍａｉｌ： | | | | |
| 会社名 |  | | | |
| Company Name | * 英文テストレポートご希望の場合のみご記入下さい | | | |
| 住所 |  | | | |
| Address |  | | | |
| 装置名称 |  | | モデル番号 |  |
| Equipment  Name |  | |  |  |
| 寸法 | W 　 m×Ｌ　　　 ｍ×Ｄ　　　 ｍ | | 重量 | kg |
|  | | | | |
| 試験名／適用規格\* | | \*下記注釈をご参照ください。 | | |
|  | | □ＵＬ □ＣＳＡ □ＧＳマーク □ＣＥマーキング（低電圧）  □その他（具体的にお書き下さい）  □立会い試験 □出張試験 □その他（　　　　　　　　　　　　） | | |

注　1-適用規格については、年号（バージョン）まで記入してください。

注　2-規格番号が不明な場合は、製品の用途をご記入してください。

注　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）

１． サンプル及び技術資料発送予定日： □同封 □別送 　　　　年　 月 　 日納品予定

２． サンプルの内容： □装置（　　　台）

□交換用部品：　　　　　　　　 （　　　個）　月　日 （　　　個）　月　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （　　　個）　月　日 （　　　個）　月　日

　　 　　　　　　　　　　　　（　　　個） 　月　日 （　　　個）　月　日

３．　技術資料： □回路図 □ブロック図 □プリント基板パターン図

□英文取扱説明書 □定格銘版図 □部品リスト（ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ材料は燃焼クラス）

□認定部品のライセンスシート

４．サンプル返却希望：　□あり □無し

ケミトックスにて記入

受付日：　　　　年　　　月　　　日 受付者：

申請業務担当者：　　　　　　 サンプル受領日：　　　　年　　　月　　　日　 サンプルの確認　□

速報：　□申請業務担当者に送る

サンプルの移動：　□なし　□あり（移動経緯と発送日）：

確認者名：　　 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)