

(管理番号)
O50903/O30773

| | | |
|----|---|-------|
| 入力 | 責任者 | 検査担当者 |
| |  | 坂野 |

クライオポンプ動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|-----------------|------------------|---------|-----|--------|
| 検査日 | 2024年 6月 27日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | クライオポンプ/コンプレッサー | 電源電圧 | 3相 200V | He圧 | 1.6MPa |
| 型式 | U-12HSP/C15R | 周波数 | 50・60Hz | | |
| メーカー名 | アルバック | 冷却法 | 水冷 | | |
| 機械Ser.No | 0508796/DE1331 | | | | |
| 製造年月 | | | | | |

| チェック項目 | 主な確認内容 | チェック(○×) |
|-----------|--|----------|
| 1 外観 | 筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。 | ○ |
| 2 起動動作 | POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。 | ○ |
| 3 SW設定 | SWの機能は正常か。 | ○ |
| 4 保管・出荷準備 | 水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。 | ○ |
| 5 確認シール | 動作確認済シールを貼る | ○ |

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1. クールダウン時間 20K 104分
2. 到達圧力 1.80×10^{-4} Pa
3. 到達温度 1ST 53K 2ND 11.4K
4. 積算時間 25,4060H (アドソーバ交換歴無)
5. 温度、真空引き性能等異常無 良品と判断致します。



2ND温度 1ST温度



クールダウン時



到達圧力



積算時間



ポンプ温度計に変形有り

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造 | 作業者 |
|-----|-------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

入力 (備考欄コメント)
動作(OK) 【 工数 3.0 H 】 ※動作確認値は、社内基準を全て満たしています。