第15号様式

**移送配管非破壊試験結果書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | 施設名称 |  |
| 設置又は変更許可年月日 | 　　　年　　月　　日 | 設置又は変更許可番号 | 第　　　　　　　号 |
| 試験年月日 | 年　　月　　日　～　　　　　年　　月　　日 |
| 試験技術者名 | 　　 | 技術認定機関・資格 |  |
| 試験区分 | 放射線透過試験・超音波探傷試験・磁粉探傷試験・浸透探傷試験 |
| 試験機器形式・名称 |  |
| 試験の合格基準 | 告示第４１条第１項 | 第１号 | イ・ロ・ハ・ニ・ホ(1、2)・へ・ト・チ・リ・ヌ・ル(1、2)・ヲ | 告示第４１条第２項 | 第１号 | イ(1、2、3)ロ・ハ・ニ・ホ(1、2） |
| 第２号 | イ・ロ | 第２号 | イ・ロ(Ⅲ・Ⅳ) |
| 第３号 | イ・ロ・ハ | 第３号 | イ・ロ |
| 第４号 | イ・ロ・ハ | 第４号 | イ・ロ |
| 移送配管厚み測定 | 公称厚み　　　　　　mm　　　　測定値　　　　　　mm |
| その他必要な事項 |  |
| 所見 |
| 判定 | 合　格　　・　　不　合　格 |
| 判定者職・氏名 |  |

備考　１　この用紙の大きさは、A 4とする。

　　　２　試験範囲図及び各溶接部の結果報告書（欠陥の内容を示したもの）を添付すること。

　　　３　フィルムは、提出を求められた場合には速やかに提出できるように設置者において保管すること。

　　　４　配管厚み測定は、移送基地の構外の配管のみを対象とし、経年変化が測定できる部分の厚み測定結果を記入すること。

　　　５　試験技術者の資格・技量認定証等の写しを添付すること。

　　　６　判定者は、自社の工事監督者等とする。