検査設備明細書

対象容器等：国際相互承認圧縮水素自動車燃料装置用容器、国際相互承認圧縮水素二輪自動車燃料装置用容器、国際相互承認圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器、国際相互承認液化天然ガス自動車燃料装置用容器及びこれらに装置されている附属品（国際容器則第２４条）

1. 容器の表面を清浄にするための設備（告示第５６条第１項第１号）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設　備 | メーカー | 型式 | 数 | 備　考 |
| 高圧空気により塵等を除去するための設備又は洗浄液噴霧装置 |  |  |  |  |
| ワイヤーブラシ、スクレパ等のさび、塗膜等を除去するための設備 |  |  |  |  |

1. 容器の外面を照明検査するための設備（告示第５６条第１項第２号）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設　備 | メーカー | 型式 | 数 | 備　考 |
| 燈火 |  |  |  |  |
| 鏡又はファイバースコープ |  |  |  |  |

1. 容器の傷、腐食等の寸法を測定するための設備（告示第５６条第１項第３号）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設　備 | メーカー | 型式 | 数 | 備　考 |
| スケール |  |  |  |  |
| ノギス |  |  |  |  |
| デプスゲージ |  |  |  |  |
| 拡大鏡 |  |  |  |  |

1. 漏えい試験及び断熱性能試験のための設備（告示第５６条第１項第４号及び第２項）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設　備 | メーカー | 型式 | 数 | 備　考 |
| イ　最高充塡圧力が３５ＭＰａ以下の国際相互承認圧縮水素自動車燃料装置用容器等  →ガス検知器又はガス漏えい検知液及び塗布のための器具 |  |  |  |  |
| ロ　最高充塡圧力が３５ＭＰａを超える国際相互承認圧縮水素自動車燃料装置用容器等  →ガス検知器 |  |  |  |  |
| ハ　国際相互承認圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器  →ガス検知器又はガス漏えい検知液及び塗布のための器具 |  |  |  |  |
| ニ　国際相互承認液化天然ガス自動車燃料装置用容器  →ガス検知器及び断熱性能試験のための設備 |  |  |  |  |
| ホ　圧力計 |  |  |  |  |