

特殊工程管理状況一覧表

(有)ファインテック
2022年8月24日

会社名	設備番号 又は氏名	工程名称	承認規格	承認 年月日	有効期限	承認条件 計器タイプ、認定温度、ワーキング ゾーン、最大積載重量等	承認証番号	承認機関
	HV2	鋼の熱処理(焼入・焼戻)、 銅及び銅合金の熱処理、 ニッケル及びコバルト合金の熱処理	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	EPM-007(自社規格) 300~1200℃ φ600x600H	FT-002	自社
		鋼の熱処理 設備・工程	AMS2750E AMS2759E	2014/11/27	取消済み	計器タイプ:B	島航設-1947	島津製作所
	新型コロナウイルス感染拡大の影響で、一時中断・凍結中 (2021/2/6)							
	HV4	鋼の熱処理(焼入・焼戻) 銅及び銅合金の熱処理	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、190~1200℃ 760Wx1200Lx760H 180Wx1200Lx900H(中心部) 1100Wx1200Lx180H(治具に て250H上げる) 1350kg	FT-004	自社
	HV6	鋼の熱処理(焼入・焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、190~1200℃ 700Wx700Lx600H 550kg	FT-006	自社
HV7	鋼の熱処理(焼入・焼戻) ニッケル及びコバルト合金の熱処理 チタン合金の熱処理	EPM-007(自社規格)	2018/7/9	2023/12/4	クラス3、150~1250℃ 610Wx910Lx610H 800kg	FT-027	自社	
		AMS2750			計器タイプ:B			
		AMS2801			150~2100℃(排気):クラス2 535~1100℃(真空):クラス3			
新型コロナウイルス感染拡大の影響で、一時中断・凍結中 (2021/2/6)								

特殊工程管理状況一覧表

(有)ファインテック
2022年8月24日

会社名	設備番号 又は氏名	工程名称	承認規格	承認 年月日	有効期限	承認条件 計器タイプ、認定温度、ワーキング ゾーン、最大積載重量等	承認証番号	承認機関	
(有)ファインテック 東大阪工場	HV7	鋼の熱処理 設備・工程	AMS2750E AMS2759E AMS2759/3E	2018/9/19	取消すまで	計器タイプ:B 480~1250°C:クラス2, 3	島航設-1952	島津製作所	
		新型コロナウイルス感染拡大の影響で、一時中断・凍結中 (2021/2/6)							
		鋼の熱処理設備及び工程	AMS2759 AMS2759/4				計器タイプ:B 150~640°C:クラス2, 3	SPAA10355/2	川崎重工業
	新型コロナウイルス感染拡大の影響で、一時中断・凍結中 (2021/3/1)								
	鋼の熱処理設備及び工程 Ni基またはCo基合金の熱処理設備及び工 程	AMS2759/11 KP-S600. クラス1	2019/12/26	2022/12/25		計器タイプ:B 535~1100°C:クラス3, 4	KHI認5769		
	新型コロナウイルス感染拡大の影響で、一時中断・凍結中 (2021/3/1)								
	HV8	鋼の熱処理(焼入・焼戻)	EPM-007(自社規格)	2021/2/6	2023/9/19	クラス3、500~1100°C 600Wx1200Lx600H 650kg	FT-048	自社	
	HV9	鋼の熱処理(焼入・焼戻) ニッケル及びコバルト合金の熱処理 銅合金の熱処理 チタン合金の熱処理	EPM-007(自社規格)	2022/8/24	2025/8/23	クラスⅡ、482~1315°C 915W x915H x1220L 1350kg	FT-057	自社	
	HT2	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、150~620°C 400Wx500Lx300H 50kg	FT-008	自社	
	HT3	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、150~620°C 400Wx500Lx300H 50kg	FT-009	自社	
HT4	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、150~620°C 600Wx900Lx650H 500kg	FT-010	自社		
HT5	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2021/2/6	2023/9/19	クラス3、150~650°C 700Wx900Lx570H	FT-049	自社		

特殊工程管理状況一覧表

(有)ファインテック
2022年8月24日

会社名	設備番号 又は氏名	工程名称	承認規格	承認 年月日	有効期限	承認条件 計器タイプ、認定温度、ワーキング ゾーン、最大積載重量等	承認証番号	承認機関
	HT6	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2021/2/6	2023/9/19	クラス3、150~650℃ 700Wx900Lx570H	FT-050	自社
	5334(3NR)	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格)	2022/4/25	2023/4/24	HRC、HRA	FT-030	自社
	ARK-F1000	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格) ASTM E18	2021/10/19	2022/10/18	HRC、HRA(自社のみ)	FT-031	自社
		ロックウェル硬さ試験	新型コロナウイルス感染拡大の影響で、一時中断・凍結中 (2021/3/1)					KHI認5729
	42658	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格)	2022/2/19	2023/2/18	HS	FT-032	自社
	16568	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格)	2021/11/25	2022/11/24	HS	FT-037	自社
	MMT-X7	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格) ASTM E384	2021/10/19	2022/10/18	HV、HK	FT-033	自社
(有)ファインテック 本社工場	P1	鋼の熱処理(焼入・焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、190~930℃ 350kg φ530×850H(治具寸法)	FT-011	自社
	P3	鋼の熱処理(焼入・焼戻)	EPM-007(自社規格)	2021/2/6	2023/9/19	クラス3、600~930℃ φ675×1190 500kg	FT-041	自社
	P4	鋼の熱処理(焼入・焼戻)	EPM-007(自社規格)	2021/2/6	2023/9/19	クラス3、600~930℃ φ675×1190 500kg	FT-052	自社
	T1	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、350~600℃ 500kg	FT-013	自社
	T2	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、150~400℃ 500kg	FT-014	自社

特殊工程管理状況一覧表

(有)ファインテック
2022年8月24日

会社名	設備番号 又は 氏名	工程名称	承認規格	承認 年月日	有効期限	承認条件 計器タイプ、認定温度、ワーキン グゾーン、最大積載重量等	承認証番号	承認機関
(有)ファインテック 本社工場	T3	鋼の熱処理(焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、350～650℃ 500kg	FT-015	自社
	T4	鋼の熱処理(焼戻・焼鈍)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、150～850℃ 50kg	FT-016	自社
	V1	鋼の熱処理(焼入・焼戻)	EPM-007(自社規格)	2021/2/6	2023/9/19	クラス3、500～1200℃ 450kg 510W×910L×510H	FT-040	自社
	V3	鋼の熱処理(焼入・焼戻)	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、150～1180℃ 500kg 600W×900L×500H	FT-019	自社
	C2	セラミックコーティング	EPM-007(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19	クラス3、850～980℃ φ480×710(治具寸法)	FT-021	自社
	ARK-B	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格)	2021/11/19	2022/11/18	HRC、HRA	FT-034	自社
	1225	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格)	2021/11/19	2022/11/18	HRC、HRA	FT-036	自社
	17952	熱処理硬さ検査 設備・工程	EPM-011(自社規格) JIS B 7727	2022/2/1	2023/1/31	HS	FT-039	自社

特殊工程管理状況一覧表

(有)ファインテック
2022年8月24日

会社名	設備番号 又は氏名	工程名称	承認規格	承認 年月日	有効期限	承認条件 計器タイプ、認定温度、ワーキン グゾーン、最大積載重量等	承認証番号	承認機関
	川端健一	熱処理 温度検査員	EPM-015(自社規格)、AMS2750	2020/9/11	2023/9/19		FT-022	自社
		熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)、ASTM E18	2020/9/11	2023/9/19			
		表面処理 検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19			
		認定検査員(検査印番号: SI175)	KQ-7260	2019/7/22	取消すまで		KHIJ-SI175	川崎重工業
	森本章裕	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19		FT-025	自社
	南裕樹	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)、ASTM E18	2020/9/11	2023/9/19		FT-026	自社
		表面処理 検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19			
	成島諒	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格) ASTM E18	2018/4/1	2023/9/19		FT-028	自社
	辻合賢記	表面処理 検査員 熱処理 検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19		FT-029	自社
	新田敦志	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19		FT-043	自社
	谷口勝利	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19		FT-044	自社
	辻正	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19		FT-045	自社
	加藤幸夫	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19		FT-046	自社
	大道智史	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2020/9/11	2023/9/19		FT-047	自社
	堤原健治	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2019/4/27	2023/9/19		FT-051	自社
山根厚	熱処理 硬度検査員	EPM-015(自社規格)	2020/10/6	2023/9/19		FT-054	自社	