

登 録 証

東京都千代田区大手町一丁目 6 番 1 号
日鉄テクノロジー株式会社
代表取締役社長 谷本 進治 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験
事業者として登録します。

登 録 番 号 110316JP
登 録 年 月 日 平成 23 年 4 月 28 日
登録更新年月日 令和 5 年 4 月 28 日
登録の有効期間 令和 9 年 4 月 27 日まで
試験所の名称 日鉄テクノロジー株式会社
及び所在地 瀬戸内事業所
兵庫県姫路市広畑区富士町 1 番地
試験方法の区分 別紙のと通りの 4 区分

令和 6 年 5 月 13 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成23年4月28日
登録更新年月日	令和5年4月28日
登録の有効期間	令和9年4月27日まで

試験方法の区分の名称	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号
骨材試験	試験方法規格 JIS A 5011-2 附属書AのA.10.2 JIS A 5011-3 附属書AのA.6.2、A.7.3、A.8、A.10及びA.11（ただし、酸化カルシウム及び全硫黄に限る）
吸光光度分析	試験方法規格 JIS K 0102 34.1及び65.2.1 ----- これを引用する規格 JIS K 0058-1 5.5 JIS K 0058-2 8. JIS A 5031 附属書EのE.4.2.2 d)及びE.4.3.2 c) JIS A 5032 附属書AのA.4.2.2 d)及びA.4.3.2 c)
発光分光分析	試験方法規格 JIS K 0102 47.3、52.4（ただし、鉛及びカドミウムに限る）、54.3及び55.3 ----- これを引用する規格 JIS K 0058-1 5.5 JIS K 0058-2 8. JIS A 5031 附属書EのE.4.2.2 d)及びE.4.3.2 c) JIS A 5032 附属書AのA.4.2.2 d)及びA.4.3.2 c)
原子吸光・炎光光度分析	試験方法規格 JIS K 0102 61.2、66.1.1及び67.2 ----- これを引用する規格 JIS K 0058-1 5.5 JIS K 0058-2 8. JIS A 5031 附属書EのE.4.2.2 d)及びE.4.3.2 c) JIS A 5032 附属書AのA.4.2.2 d)及びA.4.3.2 c)

備考：登録の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)