## 規格書

## キシダ化学株式会社

兵庫県三田市テクノパーク14番10号

品位 特級 品名 塩化鉄(皿)(6水和物)

試験項目	規格値
純度	99.0% 以上
希塩酸溶状	試験適合(わずかな微濁以内)
酸(as HCI)	0.2% 以下
オキシ塩化物	試験適合
硝酸塩(NO₃)	0.01% 以下
りん酸塩(PO₄)	0.005% 以下
硫酸塩(SO₄)	0.005% 以下
遊離塩素	試験適合
ナトリウム(Na)	0.05% 以下
カリウム(K)	0.005% 以下
銅(Cu)	0.005% 以下
マグネシウム(Mg)	0.005% 以下
カルシウム(Ca)	0.005% 以下
亜鉛(Zn)	0.005% 以下
鉛(Pb)	0.005% 以下
ひ素(As)	5ppm 以下
マンガン(Mn)	0.05% 以下
鉄(II)(Fe <sup>2+</sup> )	0.002% 以下
試 験 方 法	JIS K 8142(1994)による。

性状(参考) 黄色~褐色の結晶塊で、潮解性がある。水に極めて溶けやすい。