

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 高速液体クロマト用
品名 テトラヒドロフラン

試 験 項 目	規 格 値
密度(20°C)	0.886~0.889g/ml
屈折率 n(20/D)	1.406~1.408
水分	0.03% 以下
不揮発物	0.001% 以下
過酸化物(as H ₂ O ₂)	0.01% 以下
蛍光試験	限度内
純度(GC)	99.8% 以上
紫外吸収スペクトル	
215nm	1.00 以下
230nm	0.60 以下
240nm	0.40 以下
254nm	0.20 以下
270nm	0.08 以下
300~400nm	0.01 以下
試 験 方 法	社内試験方法による。
性状(参考)	無色の液体で、水に極めて溶けやすく、酸化されて過酸化物を生成しやすい。

上記規格は、予告無く変更する場合があります。

(2014.7.1)