

# 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

品位 原子吸光分析用  
品名 過酸化水素(30%)

試 験 項 目	規 格 値	
濃度	30%	以上
アルミニウム(A l)	0. 2ppm	以下
ほう素(B)	0. 1ppm	以下
バリウム(B a)	0. 1ppm	以下
マグネシウム(Mg)	0. 1ppm	以下
ナトリウム(N a)	0. 1ppm	以下
すず(S n)	0. 1ppm	以下
ストロンチウム(S r)	0. 1ppm	以下
カルシウム(C a)	0. 05ppm	以下
カリウム(K)	0. 05ppm	以下
リチウム(L i)	0. 05ppm	以下
銅(C u)	0. 01ppm	以下
鉄(F e)	0. 01ppm	以下
鉛(P b)	0. 01ppm	以下
ニッケル(N i)	0. 02ppm	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、徐々に分解する。密度は、約1. 11g/mlである。		

上記規格は、予告無く変更する場合があります。

(2018. 3. 20-2)