

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0035 R
初回認定日	2003年1月31日
最新交付日	2017年12月22日
認定された事業所の名称 及び所在地	関東化学株式会社 草加工場 〒340-0003 埼玉県草加市稻荷1丁目7番1号 法人番号 6010001039923
問い合わせ窓口	TEL: 048-931-1331 FAX: 048-931-3790
備考	当該認定事業者は、標準物質生産者として ISO Guide 34 : 2009 (JIS Q 0034 : 2012)に適合しています。

標準物質生産者の認定の区分：化学標準物質
 認証標準物質又は標準物質の別：認証標準物質
 測定方法又は該当規格：JIS K 8005

分類	種類	特性名	特性値の 範囲	不確かさの 範囲 (信頼の水準 約 95 %)	認定年月日
無機標準 物質	高純度無機化学物質 (容量分析用標準物質)	亜鉛 (純度)	99.99 % 以上	0.001 % 以上	2009 年 11 月 2 日
		アミド硫酸 (純度)	99.90 % 以上	0.04 % 以上	2011 年 4 月 27 日
		炭酸ナトリウム (純度)	99.97 % 以上	0.04 % 以上	
		銅 (純度)	99.98 % 以上	0.02 % 以上	
		フタル酸水素 カリウム (純度)	99.95 % ~ 100.05 %	0.04 % 以上	
		ふっ化 ナトリウム (純度)	99.90 % 以上	0.04 % 以上	
		しゅう酸 ナトリウム (純度)	99.95 % 以上	0.05 % 以上	2011 年 10 月 11 日
		塩化 ナトリウム (純度)	99.98 % 以上	0.04 % 以上	2012 年 3 月 28 日
		ニクロム酸 カリウム (純度)	99.98 % 以上	0.04 % 以上	
		よう素酸 カリウム (純度)	99.95 % 以上	0.04 % 以上	

標準物質生産者の認定の区分：化学標準物質
 認証標準物質又は標準物質の別：認証標準物質
 測定方法又は該当規格：定量 NMR 法

分類	種類	特性名	特性値の 範囲	不確かさの 範囲 (信頼の水準 約 95 %)	認定年月日
有機 標準物質	純粋な 有機化合物	1,4-ビス(トリメチルシリル)ベンゼン-d ₄ (1,4-BTMSB-d ₄) (純度)	99.0 % 以上	0.4 % 以上	2017 年 12 月 22 日
		3-(トリメチルシリル)-1-プロパン- 1,1,2,2,3,3-d ₆ -スルホン酸ナトリウム (DSS-d ₆) (純度)	90.3 %~ 93.3 %	1.0 % 以上	

(以 上)