日本粉体工業技術協会規格

(2023年月4現在)

					7 do 221		<u>・シリエ</u> /
No.	規格番号	名称	制定年	改正	確認	備	考
1	MAP 01-83	バグフィルター使用指針	1983		2017		
2	MAP 02-84	バグフィルターの粉じん爆発に関する安全設計指針	1984		2017		
3	SAP 01-79	<u>造粒物のかさ密度測定方法</u>	1979		2015	IB G 004	
4	SAP 05-98	<u>粉体の仕様表示方法に関するガイドライン</u>	1998	2013	2018		
5	SAP 06-98	<u>粉体機器の仕様表示方法に関するガイドライン</u>	1998		2017		
6	SAP 08-99	試験用ふるい―樹脂製織網ふるい	1999		2017		
7	SAP 11-05	<u>比表面積検定用粉体</u>	2006		2017		
8	SAP 13-11	サブミクロン領域の粒子径分布測定装置試験用粒子	2011		2016		
9	SAP 14-12	SAP試験用粉体3	2012		2017		
10	SAP 16-13	明度測定による粉体混合装置の混合特性評価方法	2013		2017		

廃止された協会規格類

	規格番号	名称	制定	改正	廃止	新規規格
		集じん用ろ布			1989	JIS Z 8908:1989
		気体吸着による粉体比表面積測定方法			199-	JIS Z 8830:1990
		精密ふるい規格			1991	JIS Z 8800:1991
		粉体機器図記号の表示方法	1988		1993	JIS Z 8840:1993
		粉体計装機器記号の表示方法	1995		1998	JIS Z 8842:1998
Α	PS 002	粉じん爆発性能試験方法	1991		1999	SAP 03, SAP 07
G	001	造粒物の圧壊強度の測定方法			1993	JIS Z 8841:1993
G	002	造粒物の回転強度の測定方法			1993	JIS Z 8841:1993
G	003	造粒物の落下強度の測定方法			1993	JIS Z 8841:1993
M	IAP 03-97	試験用粉体及び標準粉体使用マニュアル	1997		2014	
S	AP 02-82	<u>造粒物の見掛け密度測定方法</u>	1982		2021	I⊟ G 005
S	AP 03-98	可燃性粉じんの爆発下限濃度測定方法	1998		2002	JIS Z 8818:2002
S	AP 04-96	粉体試料サンプリング方法通則	1996		2001	JIS Z 8816:2001
S	AP 07-99	可燃性粉じんの爆発圧力及び圧力上昇速度測定方法	1999		2001	JIS Z 8817:2002
S	AP 09-94	<u>基準粉体</u>	1994	2011	2017	JIS Z 8901:2006
S	AP 10-03	検定用粒子	2003		2008	JIS Z 8900-1:2008
S	AP 12-10	<u>可燃性粉じん・空気混合気の最小着火エネルギー測定</u> 方法	2010		2016	JIS Z 8834:2016
S	AP 15-13	粉体の一面せん断試験方法	2013		2016	JIS Z 8835:2016