工贸行业重点可燃性粉尘目录(2015版)

一、确定原则

可燃性粉尘是指在空气中能燃烧或焖燃,在常温常压下与空气形成爆炸性混合物的粉尘、纤维或飞絮。

本目录所列粉尘仅限于冶金、有色、建材、机械、轻工、 纺织、烟草、商贸等行业企业生产加工所涉及的爆炸危险性相 对较高的可燃性粉尘。

依据国内外相关标准、文献和部分粉尘的实验参数,结合 国内外粉尘爆炸事故案例确定本目录。目录中所列出的可燃性 粉尘爆炸特性参数,为在某一工艺特定工段或设备内取出的粉 尘样品实验测试结果。

二、各栏目含义

1.序号:是指本目录中可燃性粉尘的顺序号。

2.品名:是指可燃性粉尘的名称。

- 3.中位粒径:是指一个粉尘样品的累计粒度分布百分数达到 50%时所对应的粒径,单位:μm。
- 4.爆炸下限:是指粉尘云在给定能量点火源作用下,能发生自持火焰传播的最低浓度,单位:g/m³。
- 5.最小点火能:是指引起粉尘云爆炸的点火源能量的最小值,单位:mJ。
- 6.最大爆炸压力:是指在一定点火能量条件下,粉尘云在密闭容器内爆炸时所能达到的最高压力,单位:MPa。
 - 7.爆炸指数:是指粉尘最大爆炸压力上升速率与密闭容器

容积立方根的乘积,单位: MPa ·m/s。

- 8.粉尘云引燃温度:是指引起粉尘云着火的最低热表面温度,单位:[℃]。
- 9.粉尘层引燃温度:是指规定厚度的粉尘层在热表面上发生着火的热表面最低温度,单位:°C。
- 10.爆炸危险性级别:综合考虑可燃性粉尘的引燃容易程度和爆炸严重程度,确定的粉尘爆炸危险性级别。

工贸行业重点可燃性粉尘目录(2015版)

序号	名称	中位径 (µ m)	爆炸下限 (g/m³)	最小点火能 (mJ)	最大爆炸压力 (MPa)	爆炸指数 (MPa•m/s)	粉尘云引燃 温度(℃)	粉尘层引燃 温度(℃)	爆炸危险 性级别		
-,	一、金属制品加工										
1	镁粉	6	25	<2	1	35.9	480	>450	高		
2	铝粉	23	60	29	1.24	62	560	>450	高		
3	铝铁合金粉	23			1.06	19.3	820	>450	高		
4	钙铝合金粉	22			1.12	42	600	>450	高		
5	铜硅合金粉	24	250		1	13.4	690	305	高		
6	硅粉	21	125	250	1.08	13.5	>850	>450	高		
7	锌粉	31	400	>1000	0.81	3.4	510	>400	较高		
8	钛粉						375	290	较高		
9	镁合金粉	21		35	0.99	26.7	560	>450	较高		
10	硅铁合金粉	17		210	0.94	16.9	670	>450	较高		
二、	农副产品加工										
11	玉米淀粉	15	60		1.01	16.9	460	435	高		
12	大米淀粉	18		90	1	19	530	420	高		
13	小麦淀粉	27			1	13.5	520	>450	高		
14	果糖粉	150	60	<1	0.9	10.2	430	熔化	高		
15	果胶酶粉	34	60	180	1.06	17.7	510	>450	高		
16	土豆淀粉	33	60		0.86	9.1	530	570	较高		
17	小麦粉	56	60	400	0.74	4.2	470	>450	较高		
18	大豆粉	28			0.9	11.7	500	450	较高		
19	大米粉	<63	60		0.74	5.7	360		较高		

序号	名称	中位径 (μm)	爆炸下限 (g/m³)	最小点火能 (mJ)	最大爆炸压力 (MPa)	爆炸指数 (MPa•m/s)	粉尘云引燃 温度(℃)	粉尘层引燃 温度(℃)	爆炸危险 性级别		
20	奶粉	235	60	80	0.82	7.5	450	320	较高		
21	乳糖粉	34	60	54	0.76	3.5	450	>450	较高		
22	饲料	76	60	250	0.67	2.8	450	350	较高		
23	鱼骨粉	320	125		0.7	3.5	530		较高		
24	血粉	46	60		0.86	11.5	650	>450	较高		
25	烟叶粉尘	49			0.48	1.2	470	280	一般		
三、	三、木制品/纸制品加工										
26	木粉	62		7	1.05	19.2	480	310	高		
27	纸浆粉	45	60		1	9.2	520	410	高		
四、	当、纺织品加工										
28	聚酯纤维	9			1.05	16.2			高		
29	甲基纤维	37	30	29	1.01	20.9	410	450	高		
30	亚麻	300			0.6	1.7	440	230	较高		
31	棉花	44	100		0.72	2.4	560	350	较高		
五、	橡胶和塑料制	品加工									
32	树脂粉	57	60		1.05	17.2	470	>450	高		
33	橡胶粉	80	30	13	0.85	13.8	500	230	较高		
六、	六、冶金/有色/建材行业煤粉制备										
34	褐煤粉尘	32	60		1	15.1	380	225	高		
35	褐煤/无烟煤 (80:20)粉尘	40	60	>4000	0.86	10.8	440	230	较高		
七、	其他					,					
36	硫磺	20	30	3	0.68	15.1	280		高		
37	过氧化物	24	250		1.12	7.3	>850	380	高		
38	染料	<10	60		1.1	28.8	480	熔化	高		

序号	名称	中位径 (µ m)	爆炸下限 (g/m³)	最小点火能 (mJ)	最大爆炸压力 (MPa)	爆炸指数 (MPa•m/s)	粉尘云引燃 温度(℃)	粉尘层引燃 温度(℃)	爆炸危险 性级别
39	静电粉末涂料	17.3	70	3.5	0.65	8.6	480	>400	高
40	调色剂	23	60	8	0.88	14.5	530	熔化	高
41	萘	95	15	<1	0.85	17.8	660	>450	高
42	弱防腐剂	<15			1	31			高
43	硬脂酸铅	15	60	3	0.91	11.1	600	>450	高
44	硬脂酸钙	<10	30	16	0.92	9.9	580	>450	较高
45	乳化剂	71	30	17	0.96	16.7	430	390	较高

注:"其他"类中所列粉尘主要为工贸行业企业生产过程中,使用的辅助原料、添加剂等,需结合工艺特点、用量大小等情况,综合评估爆炸风险。