

四、硬质泡沫用聚醚多元醇 Rigid Foam Polyether Poloyols

序号 Number	名称	质量指标 Quality Specification							
		羟值	酸值	水分	PH值	K+	粘度	色号	主要用途
	name	OH value mg KOH/g	Acide value mg KOH/g	Water content %	PH Value	mg/kg	Viscosity mPa. S/25 ℃	Color APHA	Application
1	TAE-285	785~815	——	≤0.10	10.0~12.5	——	16000~18000	≤100	绝热保温、喷涂 insulation、Spray
2	TAE-300	745~775	——	≤0.10	10.0~12.5	——	45000~55000	≤100	绝热保温、喷涂 insulation、Spray
3	TAE-305	440~460	——	≤0.10	10.0~12.5	——	700~1200	≤G-10	绝热保温、喷涂 insulation、Spray
4	TAE-470	460~480	——	≤0.10	10.0~12.0	≤8	4600~6000	≤G-4	绝热保温、喷涂 insulation、Spray
5	TPA-420	420~450	——	≤0.05	9.0~12.0	——	10000~14000	——	绝热保温、板材 insulation、Plate
6	TDA-500	485~515	——	≤0.10	9.0~12.0	——	实测 Actual tested	≤G-18	绝热保温、板材 insulation、Plate
7	TNR-410	405~425	——	≤0.10	9.0~12.0	——	1500~5500	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate
8	TNR-420	395~425	——	≤0.05	5.0~8.5	——	3500~5500	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate

四、硬质泡沫用聚醚多元醇 Rigid Foam Polyether Polyols

序号 Number	名称	质量指标 Quality Specification							
		羟值	酸值	水分	PH值	K+	粘度	色号	主要用途
	name	OH value mg KOH/g	Acide value mg KOH/g	Water content %	PH Value	mg/kg	Viscosity mPa. S/25 ℃	Color APHA	Application
9	TSM-380	370~390	——	≤0.10	——	——	8000~12000	——	绝热保温、板材 insulation、Plate
10	TSM-470	460~480	——	≤0.10	——	——	20000~40000	——	绝热保温、板材 insulation、Plate
11	TSU-450L	440~460	——	≤0.10	4.0~6.0	≤8	6000~10000	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate
12	TSU-460	435~465	——	≤0.10	9.0~11.0	≤8	4500~8500	≤G-3	绝热保温、板材 insulation、Plate
13	SDG-460	450~470	——	≤0.10	实测 Actual tested	——	5000~7000	实测 Actual tested	绝热保温、板材 insulation、Plate
14	TSU-464	435~464	——	≤0.10	4.5~6.5	≤10	4500~8500	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate
15	TGM-400	485~415	——	≤0.10	8.5~10.5	——	9000~17000	≤G-18	绝热保温、板材 insulation、Plate
16	TSP-4110A	420~440	≤0.15	≤0.15	5.0~8.0	≤8	3000~4000	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate

四、硬质泡沫用聚醚多元醇 Rigid Foam Polyether Poloyols

序号 Number	名称	质量指标 Quality Specification							
		羟值	酸值	水分	PH值	K+	粘度	色号	主要用途
	name	OH value mg KOH/g	Acide value mg KOH/g	Water content %	PH Value	mg/kg	Viscosity mPa. S/25 ℃	Color APHA	Application
17	TSP-380	370~390	≤0.15	≤0.15	5.0~8.0	≤8	10000~13000	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate
18	TPZ-425	410~450	——	≤0.15	5.0~9.0	≤20	5000~8000	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate
19	HS-635C	490~510	≤0.10	≤0.10	5.0~8.0	≤20	5600~6400	≤G-10	绝热保温、板材 insulation、Plate