

### 三、弹性体、涂料、粘合剂用聚醚多元醇 Elastomer、Coating、Binder Polyether Poloyols

序号 Number	名称 name	质量指标 Quality Specification								
		羟值 OH value mg KOH/g	酸值 Acide value mg KOH/g	水分 Water content %	PH值 PH Value	K <sup>+</sup>	不饱和度 Unsaturat ed value mol/kg	粘度 Viscosity mPa. S/25 ℃	色号 Color APHA	主要用途 Application
1	TDIOL-400	270~290	≤0.05	≤0.05	5.0~7.0	≤3	—	25~125	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
2	TDIOL-700	155~165	≤0.05	≤0.05	5.0~7.0	≤3	—	实测 Actual tested	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
3	TDIOL-1000	109~115	≤0.05	≤0.05	5.0~7.0	≤3	≤0.04	100~300	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
4	TDIOL-2000	54.5~57.5	≤0.05	≤0.05	5.0~7.0	≤3	≤0.04	270~370	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
5	TDB-2000	54.5~57.5	≤0.05	≤0.05	5.0~7.0	≤3	≤0.01	270~370	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
6	TDB-4000	26.5~29.5	≤0.05	≤0.05	6.5~8.5	—	≤0.01	实测 Actual tested	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
7	TED-28	26.5~29.5	≤0.05	≤0.05	5.0~7.0	≤3	≤0.08	700~1000	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
8	TED-37A	35.5~38.5	≤0.05	≤0.05	5.5~7.5	≤3	≤0.07	460~600	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder

### 三、弹性体、涂料、粘合剂用聚醚多元醇 Elastomer、Coating、Binder Polyether Poloyols

序号 Number	名称 name	质量指标 Quality Specification								
		羟值 OH value mg KOH/g	酸值 Acide value mg KOH/g	水分 Water content %	PH值 PH Value	K <sup>+</sup>	不饱和度 Unsaturat ed value mol/kg	粘度 Viscosity mPa. S/25 ℃	色号 Color APHA	主要用途 Application
9	TEP-240	21.5~24.5	≤0.05	≤0.05	5.0~7.0	≤3	≤0.10	1200~1800	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
10	TMN-450	440~460	≤0.10	≤0.10	5.0~8.0	≤8	—	200~500	≤100	粘合剂、绝热保温、板 材 Binder、 insulation、plate
11	TMN-700	230~250	≤0.05	≤0.05	5.0~8.0	≤3	—	150~350	≤50	粘合剂、绝热保温、板 材 Binder、 insulation、plate
12	TMN-1000	165~175	≤0.05	≤0.05	5.0~8.0	≤3	—	200~400	≤50	粘合剂、绝热保温、板 材 Binder、 insulation、plate
13	TMD-3000	54.5~57.5	≤0.05	≤0.05	6.5~8.5	—	≤0.02	580~720	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder
14	TMD-5000	32.0~36.0	≤0.05	≤0.05	6.5~8.5	—	≤0.02	实测 Actual tested	≤50	弹性体、涂料、粘合剂 Elastomer、Coating、 Binder