

HYDROPHOLIC MODIFIED DISPERSANT 疏水氨盐分散剂

分散试验配方

水 40

分散剂 1.7

钛白粉 40 (金红石)

碳酸钙 60 (800目)

高速分散 1000rpm 15分钟

	CA2500	Disperbx H5028
浆料粘度	3500pa.s	2000pa.s
布氏粘度 (3#)	30RMP)	
抗沉效果	放置半小时有明显沉降物	放置半小时无明显沉降物
耐水效果	固形物不溶于水	固形物不溶于水
起泡性能	泡沫非常多, 难消泡	比较少, 易消泡

结论:

在同样配方添加量的情况下, **DISPERBX H5028** 在分散效率, 抗起泡性上、抗沉降性能明显优于 **CA2500** 产品。但疏水性能保持一致。