

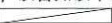
## 数据表

## Data Sheet

書類番号:Y-10-41 Documents number:EY-10-41


年 月 日 Date: y M D

※请在询问时复印本页,以告知以下事项

※有不明之处如图所示  划斜线表示

※MSDS请一定写明 (还有其他希望说明的事项请在特别事项中写明)

※At the time of an inquiry, please copy this paper and inform me the following matter.

※The section conditions of whose are unknown should fill in slash. 

※Please be sure to attach MSDS. (When there is nothing, please describe a reason in the notes field.)

贵公司名 The name of your company	TEL.		FAX.			
地址 Address						
负责人 Person in charge	部门 Department name		姓名 Name			
原液性质 Specific gravity	处理物名称 Slurry name					
	前后工序 The process of back and front					
	实验样品量 The quantity of		浆液 · 干燥固形物 · 湿固形物 Slurry · Dry Solid · wet		R · kg	
	Slurry	组成 Ingredient	固体 Solid		液体 Liquid	
		沸点 Boiling point	℃	挥发性 Volatility	有 · 無 Yes · No	
		起泡性 Foaming property	有 · 無 Yes · No	腐蚀性 Corrosiveness	有 · 無 Yes · No	
		浓度 Solid content	wt% · vol%	比重 Specific	粘度 Viscosity	
	Solid	真比重 True specific gravity	假比重 Bulk specific			
		粒子径 Particle size	μm	形状 Particle form	有 · 無 Yes · No	
		凝聚性 Aggregated	有 · 無 Yes · No	沉降型 Sedimentary	有 · 無 Yes · No	
	Liquid	比重① Specific gravity ①	粘度① Viscosity ①			
		比重② Specific gravity ②	粘度② Viscosity ②			
	是否随时间变化 Variation with time		無 · 有 ( ) No · Yes			
	Safety Info	毒性 Toxicity	無 · 有 具体的内容 ( ) No · Yes Concrete			
		致癌性 Carcinogenicity	無 · 有 ( G1 · G2A · G2B · G3 · G4 ) No · Yes			
		对人体的影响 Influence on a human body	無 · 有 No · Yes			
		注意事项 Notes				
	Required protector	手套 Glove	不要 · 要 ( ) No · Yes		口罩 Mask	
		眼镜 Glasses	不要 · 要 ( ) No · Yes		其他 Others	
	处理条件 Processing condition	处理目的 Purpose of a separation				
计划机种 Planning model		连续式 · 分批式 ( 全自动式 · 半自动式 · 手动式 ) Continuous · Batch ( Automatic · Semiautomatic · Manual )				
接触液体部分材料 Material of the place facing liquid		金属部分 Metal				
制定滤材 Appointed filter		有 · 無 ( ) Yes · No				
处理量 Throughput		处理物 · 干燥固形物 Slurry · Dry solid				
处理温度 Processing temperature		℃				
滤饼含液率 Liquid content of solid		WB · DB wt%				
分离液浓度 Solid content in liquid		WB · DB wt%				
固形物洗净 Solid washing		洗液名称 Washing liquid				
洗净目的 Washing purpose		洗净率 Washing rate				
凝聚剂使用 Use of a flocculant		可 · 否 Yes · No				
希望实验所在地 Test place		田边公司 · 贵公司 TANABEWILLTEC · Your company				
Others		现在的处理方法 Present separation method				
		现在的问题点 Present problem				
	其他机型, 其他工厂的实验实绩 Test experience in another model and the other company		無 · 有 问题点 ( ) No · Yes Problem			
试验之后的洗净方法 Cleansing method of the equipment after a test		水 · 其他 ( ) Water · Others				
特别事项 Notes						