

## Sepon项目重新启动

德尔可为该项目提供的CCD浓密机和澄清器规格为：8台 直径24米 和1台 直径 35米的。澄清器已于4月份进行了试运行，CCD浓密机回路在2010年10月进行了调试。

该CCD回路是新型的，既德尔可的浓密机采用了强制稀释系统 – 使给料固体浓度从15%含量减少到4%固体浓度。实现这一点是由于采用了引流管和叶轮结构。

浓密机的湿件表面为SAF2205材料（双向不锈钢），池底支撑和桥架为碳钢。CCD浓密机选定的驱动型号为SR130-2，而澄清机驱动型号为SR130-4。这些驱动完全在智利制造并进行了测试。

现场安装非常顺利，据现场反馈，这是他们参与安装过的最好的浓密机，他们曾经也同我们另外最大的两个竞争对手合作过。



35米直径的澄清机



从低处向上看CCD浓密机组