

不仅仅拥有 耐化学性 和 耐磨性

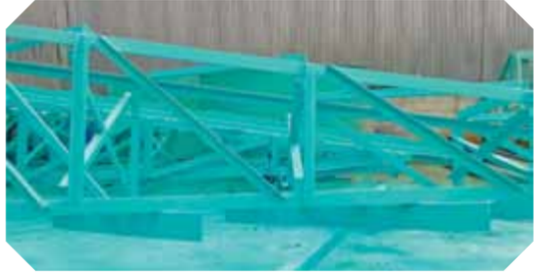


Delkor印度私人有限公司是Tenova集团的子公司, 负责为土库曼斯坦的Garlyk钾项目提供设备。Delkor也是OAO Belgorchimprom的供应商, OAO Belgorchimprom是白俄罗斯的矿业及化工业的设计研究院, 他们正在土库曼斯坦开发一种最先进的采矿生产线——Garlyk采矿加工生产线。他们和土库曼政府达成协议, 要使这条新发明的生产线可以生产出钾。预计会在2015年初完成。



作为Garlyk采矿生产线的一部分, Delkor要制作并提供四个直径为30米(98英尺)的水力分离机来除去矿泥。Delkor还要提供两个直径为32米(105英尺)的高速浓缩机来解决矿泥悬浮, 两个直径为39米(128英尺)的用于浮选尾矿。

在这样的化学性磨蚀环境下, 需要一种高品质的衬里涂料来提供高标准的耐化学性。Delkor想到了阿克苏诺贝尔的防护涂料品牌International[®], 该品牌在采矿行业拥有长期的业绩, 具有良好的耐化学性和耐磨性的防腐衬里产品。不仅储罐内部可以用衬里涂料, 储罐外部还可以用防护涂料。



浓缩机罐内部的衬里涂料既要耐化学品又要耐磨, 要承受固液分离过程中的压力。我们选中Enviroline[®] 376-F60, 不仅是因为它具有好的耐磨性和耐化学性, 而且它只需要施工单道, 膜厚1500微米(59密耳)。这从生产效率和降低成本方面来看, 都很有优势。

“在俄罗斯和印度全球化合作的努力下, 我们一起推荐Enviroline[®] 376-F60。”阿克苏诺贝尔印度采矿与金属市场经理Suman Bhat说, “该项目需要的衬里涂料不仅要考虑耐化学性和耐磨性, 还必须考虑不同国家的产品质量上要保持一致。”“我们的设备和全球生产能力可以满足客户的需求, Garlyk采矿生产线采购了34000升(7479加仑)的Enviroline[®] 376-F60。”

该项目的储罐外部同样需要防护涂料。仍然选用的是阿克苏诺贝尔International[®]的产品, Interseal[®] 1052和Interthane[®] 990组成的二道漆系统。

“我们一直在使用阿克苏诺贝尔International[®]产品, 因为从我们的经验和所有的海外客户反馈来看, 他们在交货运输和产品质量上都非常优秀。”采购总经理U.Nanje Gowda说。

“我们和阿克苏诺贝尔讨论了当地市场情况, 我们在考虑用他们的International[®]产品在我们所有的国内项目上, 因为他们承诺可以满足我们国内市场的需要。”Nanje Gowda补充道。“我们要求他们完成一项二道漆系统和现行的三道漆系统的对比实验, 因为我们想在保证质量的前提下降低成本, 同时可以依旧满足国内市场要求。”

“阿克苏诺贝尔已经开展了测试并顺利通过, 他们和我们当地的供应商形成竞争。我们很高兴现在开始可以在国内项目上使用International[®]的涂料解决方案。”