

ti u hóa và n nh công ngh trong quá trình vn hành, tit kim cht tr lng và tn thu c nhieu kim, và alumina thì vic giám sát, kim soát gi n nh các tng vt cht trong thit b lng, ra là rt quan trng.

Hin ti vic kim soát chiu cao các tng huyn phù trong thit b lng ra ca nhà máy Alumin Lâm ng và Nhân C hoàn toàn c thc hin bng th công nên chính xác không cao và không liên tc nên rt khó iu chnh công ngh kp thi m bo các mc tiêu công ngh ca khu vc nêu trên. Ngoài ra, toàn b các thit b bm cht tr lng, bm bùn dòng áy thit b lng, ra u c iu khin bng tay nên n nh không cao, tiêu tn cht tr lng và khó iu chnh kp thi khi các thông s công ngh trong h thng bin i.

gii quy t các yêu cu công ngh cho khu vc lng ra bùn , Vin nghiên cu c khí nghiên cu ng dng thit b o chiu cao các tng huyn phù trong thit b lng ra s dng công ngh tiên tin, tích hp h thng iu khin và ã lp t th nghim cho nhà máy Alumin Lâm ng 02 h thng giám sát, kim soát các tng bùn trong các thit b lng ra, phc v cho quá trình vn hành, sn xut.

Xem chi tit và toàn vn bài báo xin click vào [đây](#)

(Theo: Trang thông tin in t Vin Nghiên cu C khí – [Ngày a tin: 29/7/2019](#))