

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	广东恒扬新材料有限公司新建年产 500 万平米电极箔及 6.5 万吨净水剂 建设项目安全预评价报告		
委托单位	广东恒扬新材料有限公司		
项目类别	安全预评价报告		
项目简介：			
<p>1) 建设单位：广东恒扬新材料有限公司。</p> <p>2) 项目名称：新建年产 500 万平米电极箔及 6.5 万吨净水剂建设项目。</p> <p>3) 建设地址：韶关市乳源瑶族自治县乳城镇北环东路 5 号，厂址中心地理坐标为东经 113° 17' 59.87"，北纬 24° 46' 43.64"。</p> <p>4) 产品及规模：年产 500 万平米电极箔和 6.5 万吨净水剂。</p> <p>5) 占地面积：用地面积 30963m²。</p> <p>6) 项目投资：项目总投资 33700 万元。</p> <p>7) 劳动定员及工作制度：项目劳动定员 130 人，其中约 100 人在厂区食宿，全年工作 330 天，每日三班制，每班八小时。</p> <p>8) 项目涉及建（构）筑物：1#厂房（已建）；新建以下建筑：2#~4#厂房、1#废水池、2#废水池、加药间、风机房、配电房、在线监控室、配液区（储罐区）、1#宿舍楼、2#宿舍楼等建筑。</p>			
项目组长	林毅峰		
项目组成人员	李琳、邱儒杰		
报告审核人	谢雄英		
过程控制负责人	潘杰		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该公司的平面布置、原辅材料、工艺及设备、配套公用设施和安全生产管理情况。		
评价结论：			
广东恒扬新材料有限公司新建年产 500 万平米电极箔及 6.5 万吨净水剂建设项目在落实本报告提出的安全对策措施后，该公司潜在的危险有害因素能有效的减轻或消除，项目建成后其安全风险在可接受的范围内。			
现场照片：			
			