

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	青海五彩碱业有限公司 110 万吨/年纯碱项目废液排渣场（碱渣池）、废液输送管线工程建设项目		
	行业类别	危化	报告提交时间	2022. 8. 17
	项目简介	<p>青海五彩碱业有限公司于 2010 年 04 月 22 日，在大柴旦行委市场和安全生产监督管理局注册成立，统一社会信用代码 91632824698512023R，公司类型：有限责任公司（国有控股），法定代表人：张作功，青海省海西州大柴旦饮马峡工业园区内。经营范围：纯碱、食品添加剂碳酸钠及系列产品的生产、销售；工业二水氯化钙、无水氯化钙、融雪剂生产、销售。火力发电、热力生产、供应和销售；炉渣、粉煤灰销售；原盐及盐制品的生产、销售；盐湖资源的综合开发利用；制碱灰石、水泥石、建材石开采、销售等。</p> <p>公司主要生产工业用重质纯碱（碳酸钠），广泛应用于玻璃、化工、冶金、造纸、纺织、洗涤剂等行业。公司设计能力年产 110 万吨纯碱。</p> <p>公司位于海西州大柴旦柴达木循环经济试验区饮马峡工业园区内，占地 75.4 万平方米，距青藏铁路 1.5 公里。</p> <p>一、废液排渣场（碱渣池）</p> <p>1、一期格田蒸发池（1、2、3 号）</p> <p>2015 年 8 月 15 日大柴旦行委经济发展改革和统计局下发了《关于废液排渣场一期（碱渣池）建设项目的批复》（柴行发统字[2015]364 号）同意建设该项目。</p> <p>2020 年 6 月 17 日大柴旦行政委员会下发了《关于延续青海五彩碱业有限公司废液排渣场一期（碱渣池）项目临时用地使用权的批复》（柴行</p>		

	<p>发（2020162号）。</p> <p>2020年6月18日大柴旦行委自然资源局和青海五彩碱业有限公司签订了《临时用地协议》。</p> <p>2012年4月青海九〇六工程勘察设计院编制完成《青海五彩碱业有限公司废液排渣场一期土工工程勘察报告》（工程编号：GK2012-029）。</p> <p>2021年4月18日大柴旦行委经济发展改革和统计局下发了《企业工业投资项目备案通知书》（柴行发统备字[2021]10号）同意建设该项目。</p> <p>2021年7月1日大柴旦行政委员会下发了《关于青海五彩碱业有限公司办理4#格田建设项目临时用地的批复》（柴行发[2021]98号）。</p> <p>2021年7月12日大柴旦行委自然资源局和青海五彩碱业有限公司签订了《临时用地协议》。</p> <p>2020年11月深圳市工勘岩土集团有限公司编制完成《青海五彩碱业废液场4#格田项目岩土工程勘察报告》。</p> <p>2020年11月11日大柴旦行委经济发展改革和统计局下发了《企业工业投资项目备案通知书》（柴行发统备字[2020]16号）同意建设该项目。</p> <p>2021年4月12日大柴旦行政委员会下发了《关于青海五彩碱业有限公司临时用地的批复》（柴行发[2021]42号）。</p> <p>2021年4月26日大柴旦行委自然资源局和青海五彩碱业有限公司签订了《临时用地协议》。</p> <p>2020年11月深圳市工勘岩土集团有限公司编制完成《青海五彩碱业废液场5#格田项目岩土工程勘察报告》。</p> <p>2018年3月21日大柴旦行委经济发展改革和统计局下发了《企业工业投资项目备案通知书》（柴行发统备字[2018]3号）同意建设该项目。</p>
--	---

		<p>2021年7月1日大柴旦行政委员会下发了《关于青海五彩碱业有限公司蒸氨废液综合利用项目临时用地的批复》（柴行发[2021]95号）。</p> <p>2021年7月12日大柴旦行委自然资源局和青海五彩碱业有限公司签订了《临时用地协议》。</p> <p>2018年9月深圳市工勘岩土集团有限公司编制完成《青海五彩碱业废液场6#格田项目岩土工程勘察报告》。</p> <p>二、废液输送管线工程</p> <p>2013年4月25日大柴旦行委经济发展改革和统计局下发了《关于青海五彩碱业有限公司110万吨/年纯碱废液输送管线工程建设项目备案的通知》（柴行发统字[2013]106号）同意建设该项目。</p> <p>2013年5月29日取得了《土地证》（柴国用（2013）第05号）。</p>		
安全 评价 项目 参与 人员	项目评价组长	史生明	技术负责人	陈久玲
	过程控制负责人	郑平欣	报告编制人	潘甜
	报告审核人	莫延芳	安全评价师	郭建亮、王复刚、路自强、王玉梅、尉胜伟、
	注册安全工程师	莫延芳	技术专家	何宗仁 罗元国
评价 活动 主要	安全评价类型	安全预评价		
	到现场评价人员	史生明、郭建亮、王复刚、路自强		
	到现场时间及任务	现场勘察		

信息



现场照片



备注及其他信息