


# 安全评价报告信息网上公示

|      |      |   |        |            |
|------|------|---|--------|------------|
| 项目概况 | 项目名称 | 青海水泥公司毛家沟石灰岩矿现状   |        |            |
|      | 行业类别 | B 类   | 报告提交时间 | 2021.08.26 |
|      | 项目简介 | <p>青海水泥股份有限公司成立于 1999 年 10 月 18 日，其前身是青海水泥厂，于 1970 年由国家投资兴建。2019 年 8 月由青海省市场监督管理局换发三证合一营业执照，统一社会信用代码：91630000710404560K。公司法定代表人为任俊邦，类型为股份有限公司，公司住所位于西宁市大通县桥头镇黎明路 19 号；经营范围为水泥及制品、商品混凝土的生产与零售批发；建筑机械加工与零配件制造；机械设备安装；化工产品的销售（不含危险化学品）；技术开发；水泥用石灰岩露天开采；采矿选矿废渣综合利用加工与销售；工程设备及车辆租赁；道路普通货物运输。</p> <p>2008 年 3 月，青海盐湖集团成功重组原数码网络投资（集团）股份有限公司后，青海水泥股份有限公司成为青海盐湖新域资产管理公司二级子公司。</p> <p>公司下设有生产部、安全环保部、财务部、销售部、综合办公室等职能部门。毛家沟石灰岩矿为青海水泥股份有限公司水泥生产线的配套矿山，矿山开采的石灰岩不对外销售。公司安全环保部对矿山安全生产工作统一管理。矿山爆破作业采用对外承包制。</p> <p>该矿山于 2010 年取得《采矿许可证》，2019 年 1 月由原西宁市自然资源和规划局换发了《采矿许可证》（证号：C6301002010127120089679），有效期至 2023 年 11 月 1 日。2005 年矿山取得《安全生产许可证》，2018 年</p> |        |            |

|                            |          |  |       |                         |
|----------------------------|----------|--|-------|-------------------------|
|                            | 项目简介     | 11 月由原青海省安全生产监督管理局换发了《安全生产许可证》(编号: (青) FM 安许证字[2005]024 号), 有效期至 2021 年 11 月 1 日。2016 年 12 月矿山通过二级安全生产标准化评审, 取得《非煤矿山安全生产标准化二级企业证书》(证书编号: AQBKII 青 20160008), 有效期至 2019 年 12 月。 |       |                         |
| 安全<br>评价<br>项目<br>参与<br>人员 | 项目评价组长   | 周拓   | 技术负责人 | 高明国                     |
|                            | 过程控制负责人  | 郑平欣  | 报告编制人 | 周拓                      |
|                            | 报告审核人    | 闫斌   | 安全评价师 | 芦文晖、方凯、施海杰、叶喜卓玛、董旭明、李晓峰 |
|                            | 注册安全工程师  | 周拓、芦文晖   | 技术专家  | 陈宜强、邓大勇                 |
| 评价<br>活动<br>主要<br>信息       | 安全评价类型   | 现状评价   |       |                         |
|                            | 到现场评价人员  | 芦文晖、方凯、施海杰   |       |                         |
|                            | 到现场时间及任务 | 2021.08.04 现场勘查  |       |                         |

现场照片



|  |         |   |
|--|---------|---|
|  | 现场照片    |  A photograph showing a yellow portable generator with the model number 'SPE920H' and 'EUS' on its side. The generator is parked on a gravel surface at a construction or mining site. Three workers wearing red hard hats and work clothes are gathered around the generator, appearing to be in a discussion or inspection. The background features a large, rocky hillside under a clear blue sky. |
|  | 备注及其他信息 | 无   |