



四川省地质矿产勘查开发局
一一三地质队

队志

(1965~2007)

四川省地质矿产勘查开发局
一一三地质队 编

四川出版集团·四川科学技术出版社

四川省地质矿产勘查开发局

一一三地质队

队志

(1965~2007)

四川省地质矿产勘查开发局
一一三地质队 编

Sichuan Sheng Dizhi Kuangchan

Kanba Kanaju

四川出版集团·四川科学技术出版社

领导人题词

周发荣题

刘平

業無尚光榮
献身地質事

江澤民

一九九二年
元月十七日

為提高地質
勘探質量
和
效益而努力

溫家宝

一九九三年
八月九日

队部



位于泸州市江阳南路21号的——三地质队现办公大楼(李富平提供)



——三地质队金钱吊葫芦职工住宅区(张建立提供)



办公大楼夜景(张建立提供)



泸州市江阳南路“十三号点”职工宿舍楼(李富平提供)



四川省地质矿产勘查开发局一一三地质队队部位置图

历史足迹



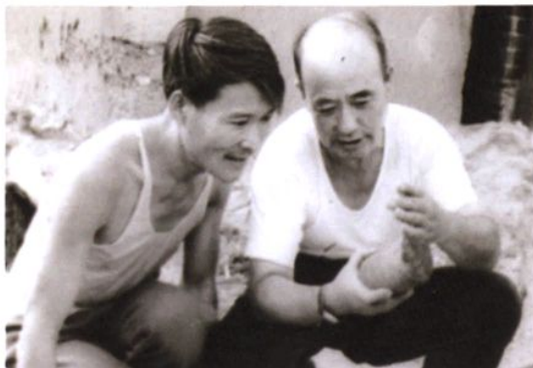
会东新云队部 (马建东提供)



会东双水井8号机场部分人员 (万隆清提供)



整装待发的后勤车队



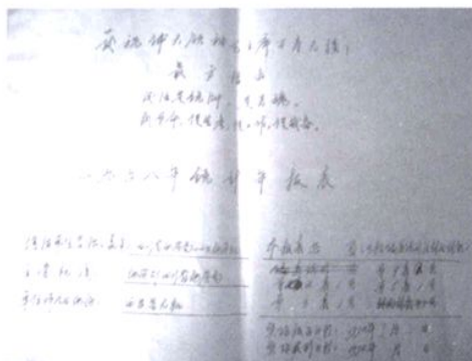
原四川地质局总工程师张云湘在一一三地质队
指导工作 (高承文提供)



巾帼不让须眉。飒爽英姿的一一三地质队女子
机场机长 (齐振涛提供)



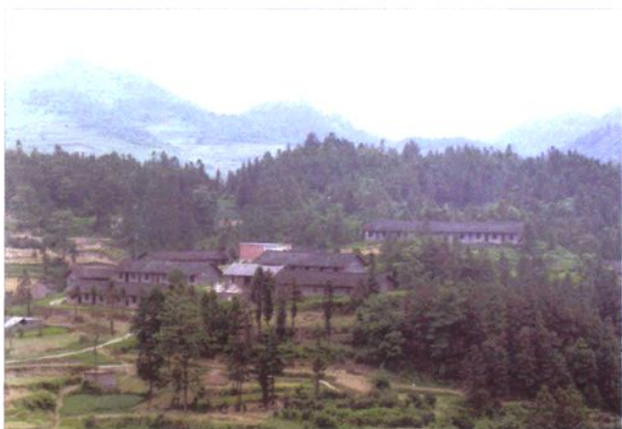
民兵训练 (万隆清提供)



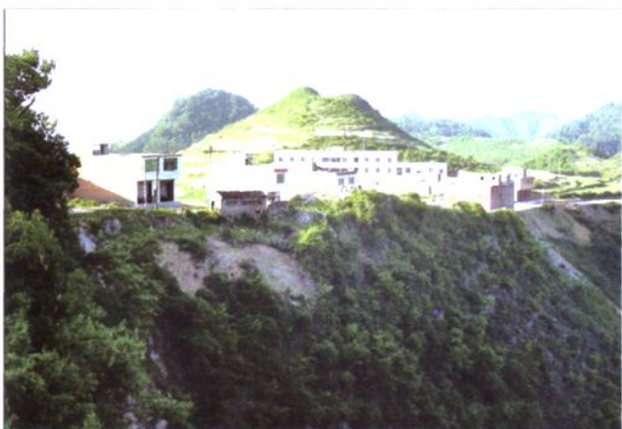
一一三地质队1968年统计年报表封面 (于武勤提供)



四探队首届三代会、先代会代表留影 (马建东提供)



川南古叙煤田第四探矿工程队一分队旧址（胡俊仁提供）



川南古叙煤田第四探矿工程队四分队旧址（胡俊仁提供）



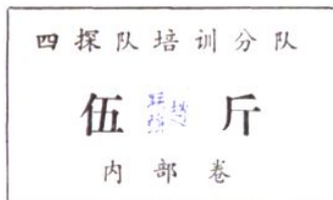
川南古叙煤田一一三地质队后山分队旧址（李富平提供）



一个老地质的“行头”和光荣
（黄明州提供）



一一三地质队矗立在川南古叙煤田的首批钻塔（徐绍民提供）



第四探矿工程队培训分队饭票
（万隆清提供）



第四探矿工程队一分队篮球队 (马建东提供)



位于泸州市前进下路26号的办公大楼



棉花山后勤基地



转运设备 (徐绍民提供)



位于泸州市棉花山的后勤仓库



“十三号点”职工宿舍楼下的一一三地质队劳动服务公司牌匾



1989年，一一三地质队派出所成立，后该所于20世纪90年代初期撤销



石宝详查项目指挥部一角 (李富平提供)



泸州碳酸锶厂化验室 (张建立提供)



泸州锶盐化工有限责任公司食堂工作人员 (张建立提供)



四川省首轮地勘基金石宝详查项目指挥部 (李富平提供)

多种经营



碳化车间 (邓邦志提供)



浸取车间



粉碎包装车间



离心车间



装运产品 (张建立提供)

泸州碳酸锶厂全景 (张建立提供)



简介

泸州碳酸锶厂，位于四川省泸州市，是中国最大的碳酸锶生产基地。该厂采用先进的生产工艺，生产出的碳酸锶产品纯度高、质量好，广泛应用于陶瓷、玻璃、医药、化工等领域。

本厂生产的碳酸锶产品，符合国家相关标准，远销世界各地。我们始终坚持“质量第一、信誉至上”的原则，为客户提供优质的产品和服务。

本厂拥有完善的质量管理体系，从原料采购到成品出厂，每一个环节都严格把关，确保产品质量稳定可靠。

我们热忱欢迎各界人士莅临指导，共同探讨行业发展。如有任何合作意向，请随时与我们联系。

BRIEF

Luzhou Strontium Chemicals Limited (Luzhou Carbonates) is an enterprise under the jurisdiction of Sichuan Geological and Mineral Bureau. The factory is situated in Luzhou, Sichuan, China. The main product is strontium carbonate. The plant has a long history. Concentrated on application, production, processing and trade, it is a global processing plant.

Our carbonate, sulphate and strontium carbonate are produced from high-purity strontium carbonate ore which is mined from our own mines. The ore is obtained with high-grade and abundant reserves. The quality of our products is guaranteed by our advanced technology. The quality of our products is guaranteed by our advanced technology. The quality of our products is guaranteed by our advanced technology.

We will remain the same service and quality to our customers. Welcome friends to visit and purchase. Hope and support more.



STRONTIUM CARBONATE (POWDER)

Strontium carbonate	CaCO ₃ %	Fe ₂ O ₃ %	SiO ₂ %
Strontium carbonate	97.0	0.1	0.1
Calcium carbonate	0.30	0.30	0.30
Barium carbonate	0.30	0.30	0.30
Chloride	0.30	0.30	0.30
Hydroxide	0.30	0.30	0.30
Loss on drying	0.30	0.30	0.30
105°C	0.30	0.30	0.30



STRONTIUM CARBONATE GRANULAR

Strontium carbonate	CaCO ₃ %	Fe ₂ O ₃ %	SiO ₂ %
Strontium carbonate	98.5	0.1	0.1
Calcium carbonate	0.30	0.30	0.30
Barium carbonate	0.30	0.30	0.30
Chloride	0.30	0.30	0.30
Hydroxide	0.30	0.30	0.30
Loss on drying	0.30	0.30	0.30
105°C	0.30	0.30	0.30



AMMONIUM SULPHATE

Ammonium sulphate	N %	S %	Ca %
Ammonium sulphate	21.0	24.0	0.1
Calcium sulphate	0.1	0.1	0.1
Loss on drying	0.1	0.1	0.1
105°C	0.1	0.1	0.1



CRUDE STRONTIUM CARBONATE

Strontium carbonate	CaCO ₃ %	Fe ₂ O ₃ %	SiO ₂ %
Strontium carbonate	75	0.1	0.1
Calcium carbonate	0.30	0.30	0.30
Loss on drying	0.30	0.30	0.30
105°C	0.30	0.30	0.30



STRONTIUM HYDROXIDE

Strontium hydroxide	SiO ₂ %	Fe ₂ O ₃ %	CaCO ₃ %
Strontium hydroxide	0.30	0.30	0.30
Calcium hydroxide	0.30	0.30	0.30
Barium hydroxide	0.30	0.30	0.30
Loss on drying	0.30	0.30	0.30
105°C	0.30	0.30	0.30



CELESTITE ORES

Strontium sulfate	SiO ₂ %	Fe ₂ O ₃ %	CaCO ₃ %
Strontium sulfate	0.30	0.30	0.30
Calcium sulfate	0.30	0.30	0.30
Loss on drying	0.30	0.30	0.30
105°C	0.30	0.30	0.30

泸州碳酸锶厂系列产品(李富平提供)



泸州碳酸锶厂产品样品



检测产品，严格把关



泸州碳酸锶厂进出口授权书(张建立提供)

五神经营



日本明和株式会社田中一行考察泸州碳酸锶厂 (张建立提供)



原地矿部常务副部长宋瑞祥(中)视察泸州碳酸锶厂 (张建立提供)



日本岩谷株式会社山崎一行考察泸州碳酸锶厂 (张建立提供)



日本客户在厂区 (张建立提供)



厂部主要管理人员与日本客户 (张建立提供)



原一一三队队长刘仕亚(正面右一)、厂长马仁敏(正面中)与日本客户 (张建立提供)



泸州锗盐化工公司成立暨工作会议
(张建立提供)



技改进行中 (张建立提供)



1991年1月, 原四川省地质矿产局局长
张彦英(中)在泸州碳酸锗厂调研
(张建立提供)



碳酸锗厂技改项目可行性研究报告论证会
(右排后坐者为局党委书记刘少峰)
(张建立提供)



原四川地矿局局长张廷友(中)视察
泸州碳酸锗厂 (邓邦忠提供)



原四川地勘局局长张子华(右二)视察
泸州碳酸锗厂 (邓邦忠提供)

经营



泸州锗盐化工有限责任公司大门及厂区
(邓邦忠提供)



设备安装 (张建立提供)



1998年12月，泸州碳酸锑厂技扩改项目试生产（邓邦志提供）



一一三地质队劳动服务公司五金商店



泸州锑盐化工有限责任公司所属八达工贸公司商店（张建立提供）