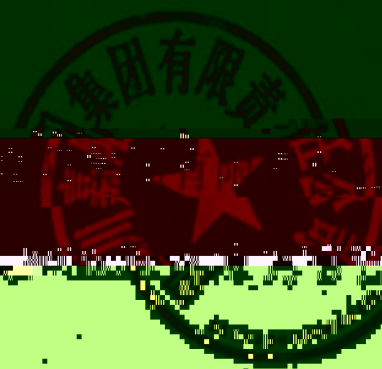


治污设施清单

1	160余吨地磅	1
2	316水仓加药装置	1
3	雾炮机	1
4	洗轮机	1
5	喷淋装置	1
6	油污分离器	1
7	降噪雨棚喷淋装置	



四川嘉阳集团有限责任公司



扫描全能王 创建

一、企业概况

企业名称：四川嘉阳集团有限责任公司

法人代表：杜勤

所属行业：煤炭开采和洗选业

地址：四川省犍为县芭沟镇跃进段

联系人：王恒

联系电话：15984369168

2000年更名为“四川省嘉阳煤业”，1995年改制成为四川省嘉阳煤业集团有限责任公司，2004年改制为四川省普教投资集团有限责任公司，现为川投集团下属国有全资子公司。

90年代初，嘉阳优质煤炭开采殆尽，唯一高灰份、低发热量煤在煤质之劣煤中综合利用率非常低，三低。

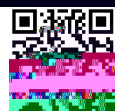
除了，嘉阳从2005年起实施“转产”转型，与四川省联合集团公司在联合集团

集团“转产”转型，企业建设成为西部大开发的成功典范。

嘉阳建矿以来，共计生产原煤4000多万吨，为不同体质的煤种

高产高效矿井。

业先进集体、国家一级安全质量标准化示范矿井、国家特级安全



扫描全能王 创建

嘉阳集团公司经过多年发展，确立了走煤炭、旅游双主业发展道路，实现企
业的转型升级。嘉阳集团目前拥有年产能432万吨嘉阳煤炭、嘉阳机电制造维修
分公司、综合服务公司、宜宾福溪粉煤灰公司（控股）等经济实体，企业资产总
额4.55亿元，年销售收入3.5亿元。企业目前现有在册员工2453人，其中在岗职
工2067人，离退休职工3896人，职工及家属近万人。近年来，企业以建设安全、
高效、文明、和谐的新型企业为目标，依靠科技进步促进企业发展，开展综合治
理，淘汰落后产能，形成了具有嘉阳特色的企业文化，实现了经济效益和社会效益



1m 高 1.2m

4#项目厂界南侧

1m 高 1.2m

2、评价标准

无组织废气评价标准

执行标准

执行标准

(GB 20426-2006)

表3 中煤煤矸石场扬尘排放标准

监控浓度限值

2.2 废水评价标准

执行标准

检测项目 标准限值

总悬浮物

50

《煤炭工业污染物

化学需氧量

50

(GB 20426-2006)

(GB 20426-2006)

表1 中废水有毒污染物排放标准限值

总铜

0.1

总铅

0.5

总锌

2.0

总汞 (mg/l)

0.05

总砷 (mg/l)

0.5

2.3、噪声评价标准

限值

执行标准

检测时段

标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

昼间



扫描全能王 创建

12348-2008)

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB

50

12348-2008)

评价	检测项目	检测点位	第1次	第2次	第3次	均值	限
达标	pH	1#	8.21	8.05	8.11	8.05-8.21	6-
达标	(无量纲)	2#	8.17	8.17	8.09	8.09-8.17	
50	达标	1#	19	20	17	19	



六价铬	2#	0.032	0.031	0.033	0.032	0.5	达标
	1#	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	0.1	达标
总铅							
	1#	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	0.5	
	2#	10^{-3}	10^{-4}	10^{-3}	10^{-3}		
总锌							
	1#	0.023	0.021	0.023	0.022		
	2#	0.263	0.264	0.268	0.265		
	1#	1.1×10^{-4}	1.7×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.1×10^{-4}		
总汞							
	1#	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}		
	2#	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	2.3×10^{-4}		
总砷							
	1#	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}		
	2#	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}		



4#项目厂界南侧 1m 高 1.2m	55	47
标准限值	60	50
结果评价	达标	达标

①噪声校准仪标准值是 $93.80 \pm 0.02\text{dB}$ ，声级计测量前后现场校准值是

90dB

结论：2020年度我公司无组织废气、废水、噪声达标排放。



四川嘉阳集团有限责任公司

关于嘉阳集团下属企业重组事宜的公告

（一）重组背景及目的

重组

重组

重组有利于优化资源配置

重组有利于提升企业竞争力

重组有利于



扫描全能王 创建