

青岛慧通矿业有限公司

铁矿石选矿加工项目

竣工环境保护验收意见

2020年7月1日，青岛慧通矿业有限公司根据“铁矿石选矿加工项目”竣工环境保护验收监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

青岛慧通矿业有限公司位于青岛平度市大泽山镇棣家疃村，项目总投资2000万元，其中环保投资10万元，总占地面积40020平方米。项目主要从事铁粉浮选，年浮选精铁粉约12万吨。

（二）建设过程及环保审批情况

青岛慧通矿业有限公司委托青岛大学于2010年10月对其铁矿石选矿加工项目进行了环境影响评价，并于2010年11月2日取得了《平度市环保局关于青岛慧通矿业有限公司铁矿石选矿加工项目环境影响报告表的批复》（平环审[2010]481号）。该项目于2010年12月开始建设，并于2011年4月投入试生产。

（三）投资情况

项目实际总投资2000万元，其中环保投资10万元，占总投资的0.5%。

二、工程变动情况

该项目原料由铁矿石变更为铁矿粉，取消破碎工序，相应污

染物排放减少。该项目变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水排入化粪池，定期清运做农肥。循环水池及化粪池已做防渗处理。

（二）废气

原料堆放场所定时洒水抑尘，采取植树种草，围挡遮盖、加强车辆管理等措施。

（三）噪声

项目选用低噪声设备，采取了减振、隔声等降噪措施。距离项目最近的敏感点为南侧约 730m 的棣家疃村。

（四）固体废物

生活垃圾由环卫部门清运，尾矿等一般固废由企业回收综合处置。

四、环境保护设施调试效果

青岛顺昌检测评价有限公司出具的《监测报告》（2019-0636-2）表明，验收监测期间：

（一）废气

厂界颗粒物监控浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准要求。

（二）噪声

厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

五、验收结论

项目按环评和批复要求完成“三同时”建设，无重大变动，污染物达标排放，验收监测报告结论可信，验收合格。

六、后续要求

（一）加强对污染防治设施运行、维护的管理，确保环境保护设施正常运转，污染物稳定达标排放。

（二）按《排污单位自行监测技术指南-总则》（HJ819-2017）要求，自主进行污染源监测，并做好记录。

七、验收人员信息

验收组		姓名	工作单位	职务/ 职称	签名
组长	建设单位	韩福海	青岛慧通矿业有限公司	总经理	
组员	建设单位	何京波	青岛慧通矿业有限公司	厂长	
	验收监测单位	付晓东	青岛顺昌检测评价有限公司	工程师	
	验收监测报告编制单位	张琦	青岛顺昌检测评价有限公司	工程师	

青岛慧通矿业有限公司

2020年7月1日