

山西华润煤业有限公司福巨源煤矿矸石场变更项目

环境影响变更分析报告编制人员名单表

编制主持人		姓名	职（执）业资格证书编号	登记（注册证）编号	专业类别	本人签名
		原雷鹏	00016483	B13350220500	冶金机电类	
主要编制人员情况	序号	姓名	职（执）业资格证书编号	登记（注册证）编号	编制内容	本人签名
	1	原雷鹏	00016483	B13350220500	总则、工程分析、环境保护与效益分析、结论	

# 委 托 书

## 山西清泽阳光环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》，本项目需进行环境影响评价工作，建设单位委托贵单位对 山西华润煤业有限公司福巨源煤矿矸石场变更项目 进行环境影响评价。希按有关规定及时开展工作。

特此委托

甲方（盖章）：山西华润煤业有限公司福巨源煤矿

法人（签字或盖章）：

日期：2017年 3 月 2 日



乙方（盖章）：山西清泽阳光环保科技有限公司

法人（签字或盖章）：

日期：2017年 3 月 2 日



## 关于福巨源煤矿不在进行分选的承诺

我单位目前基建、开拓工程已经完成，基本不再进行岩石巷道的开拓，采掘工作面已经形成，且我矿服务年限只有 2.5 年，因此，我矿不再建设矸石临时存储场并拟在 2018 年 5 月前拆除现有的筛分系统。

特此承诺。

山西华润煤业有限公司福巨源煤矿

2017 年 9 月 28 日



# 山西华润煤业有限公司福巨源煤矿变更矸石场 环境影响分析报告技术咨询意见

2017年9月25日，太原市环境保护局在古交市主持召开了《山西华润煤业有限公司福巨源煤矿变更矸石场环境影响分析报告》技术咨询会，参加会议的有古交市环境保护局、建设单位山西华润煤业有限公司福巨源煤矿、编制单位山西清泽阳光环保科技有限公司的代表及应邀到会的专家。会议期间，编制单位代表介绍了变更分析报告的主要内容，建设单位代表对矸石场变更情况进行了说明，与会人员对拟变更矸石场及运输方式进行了现场勘查了解，询问了有关问题，对分析报告进行了认真的讨论，提出技术咨询意见如下：

## 一、计划变更内容与背景资料

山西华润煤业有限公司福巨源煤矿位于古交市嘉乐泉乡冶元村东 0.6km 处，根据《关于太原古交市煤矿企业兼并重组整合方案（部分）的批复》（晋煤重组办发【2009】79号）和《关于山西华润煤业有限公司新桃园煤矿等 10 处煤矿企业兼并重组整合方案（调整）的批复》（晋煤重组办发【2010】43号），该矿由山西中能燕泰福巨源煤业有限公司、古交加乐泉清卷里煤矿、古交市建窑联办煤矿及部分新增区兼并重组整合而成。重组后井田面积 2.2894km<sup>2</sup>，设计生产能力 60 万 t/a，批准开采 2-9 号煤层，采用斜井开拓，综采一次采全高采煤工艺，全部垮落法管理顶板。2011 年 12 月 7 日，山西省环保厅以晋环函【2011】2760 号对《山西华润煤业有限公司福巨源煤矿 60 万吨/年矿井兼并重组整合项目环境影响报告书》进行了批复。根据环评报告及环评批复意见要求，福巨源煤矿要积极落实矸石的综合利用途径，未利用的矸石要及时运送到拟选矸石场进行处置。拟选矸石场位于煤矿工业场地东北 1.0km 处的荒沟内。

由于福巨源煤矿已列入山西省政府 2020 年关闭矿井名单，只有 2.5 年的服务期，目前井下巷道已全部进入煤巷，矸石产生量较小，且企业一直无法取得拟选矸石场占地，所以矸石场一直未进行规范化建设。为了满足矸石堆放要求，企业前期研究决定将矸石送往太原华润煤业有限公司焦化公司配套的矸石场、原相煤矿配套的矸石场，但由于上述矸石场距离福巨源煤很远，运输距离分别达 27km、35km，运输距离长，不宜采取远距离运输方式。为此，企业考虑到基建工作已经完成，采掘工作面已经形成，实际开采中矸石产生量很小，决定取消原有的筛分系统，原煤出井后直接进入封闭式储煤场，然后进入洗煤厂进行洗选。改变生产系统后，煤矿无矸石产生，全部进入煤流系统，不再设置备用矸石场。

## 二、技术咨询意见

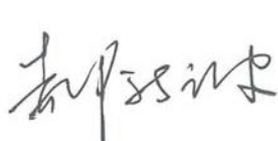
1、太原华润煤业有限公司焦化公司配套的矸石场、原相煤矿配套的矸石场存在设施配套不完整，不满足现行规范化建设的要求，且上述矸石场距离福巨源煤远，运输距离长，不宜采取远距离运输方式，认为项目依托上述矸石场方案不合理。

2、因企业基建、开拓工程已经完成，基本不再进行岩石巷道的开拓，采掘工作面已经形成，目前实际开采中矸石产生量很小，且福巨源煤矿已列入山西省政府 2020 年关闭矿井名单，只有 2.5 年的服务期。经过讨论，原则同意企业取消原有的筛分系统，原煤出井后直接进入封闭式储煤场，矸石随煤流运输直接进入相应的洗煤厂进行洗选，不再设置备用矸石场的方案。采用该方案后消除了设置矸石场带来的环境影响，因矸石产生量很小，进入随煤流运出不会明显增加运输污染，不属于重大环境影响变化的范畴。

3、《山西华润煤业有限公司福巨源煤矿变更矸石场环境影响分析报告》对变更内容进行了相应的分析，在进一步修改完善后可作为项目变更矸石场的技术依据。

## 三、分析报告需要完善如下内容：

- (1) 客观说明矸石场变更的理由，明确煤矿生产服务年限，提供相应的证明材料。
- (2) 有关环保措施应与调整后的内容相对应，并分析变更前后环境影响的变化。
- (3) 调查分析煤矿矸石产生量，补充有关资料。
- (4) 补充企业拆除原有筛分系统计划、承诺以及相关证明材料。



2017年9月25日