

西安市环境保护局长安分局

市环长批复[2014]11号

西安市环境保护局长安分局关于 西安隆和建材有限责任公司1亿块/年污泥制空心 砖项目环境影响报告表的批复

西安隆和建材有限责任公司：

你单位《西安隆和建材有限责任公司1亿块/年污泥制空心砖项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等国家建设项目有关法律法规及相关技术规范，结合专家组对该《报告表》的技术评估意见，我局对该《报告表》进行认真审查后，批复如下：

一、项目概况：

西安隆和建材有限责任公司1亿块/年污泥制空心砖项目建于西安市长安区东部新型墙材产业基地园区内，位于魏寨街办建材路3号。

项目总投资1500万元，其中环保投资260万元，厂区占地12.73万平方米，其中生产区占地18991平方米，粘土取土场占地10.83万平方米。

主要建设内容包括原料处理车间、陈化车间、成型车间、干燥及焙烧车间等工程建设；粘土取料场、成品砖露天堆场、化验室、机修车间、车间变电所等辅助工程建设；供电、供水、采暖、职工宿舍、食堂、办公室等公用工程建设；以及烟气脱硫除尘处理设施、噪声处理设施及污水处理设施等环保工程建设。主要原材料为粘土、煤矸石和城市污水处理厂污泥，粘土由厂区内就地取用，煤矸石由园区统一提供。

项目预计 2014 年全部竣工。建成后，可年产 9000 万块（折标）煤矸石烧结砖。项目产生生产废水全部回用，生活污水处理后全部综合利用。冬季采暖由生产余热提供。

二、经审查，从环境保护的角度分析，该建设项目在按照该《报告表》中所提出的污染防治措施、建议要求进行建设，并在建设中认真执行环保“三同时”制度的前提下是可行的。

同意该项目按照《报告表》中所列的地点、性质、规模及环境保护措施进行建设。

三、在项目设计、建设过程中和投入运行后，建设单位必须重点做好以下工作：

（一）在项目建设中，必须严格按照《西安市人民政府办公厅关于印发进一步加强扬尘污染控制工作实施方案的通知》（市政办发[2008]72号）等文件要求，采取有效措施防止扬尘、施工噪声污染，未经环保部门批准不得进行夜间扰民的施工，并落

实施工期其他各项环境污染防治措施，确保施工期所有污染物达标排放。

(二)项目运营期，煤矸石、粘土等全部进入原料棚内，严禁露天堆放，并采取喷水抑尘措施；原料破碎车间必须封闭，并安装袋式除尘器收集处理破碎产生的粉尘，并通过15米高排气筒排放废气；隧道窑、干燥窑尾气必须通过水膜除尘+双碱法脱硫设施处理，确保综合脱硫效率达85%以上，烟气通过15米高烟囱排放。设置车辆冲洗台，定期对车辆进行冲洗，防治车辆运输扬尘污染。

职工食堂必须安装排油烟通道并加装油烟净化装置。

(三)项目运营期，城市污水处理厂污泥原料必须全部进入防渗、放溢散和防臭功能的专用贮存车间，车间内建设通风换气装置，排气装置上必须安装臭气处理设施。并根据生产用量拉运污泥，减少恶臭气体挥发量。

(四)项目运营期，生产过程中产生的沉降粉尘、废砖和沉淀池残渣必须全部回用于生产，生活垃圾交由市容环卫部门定期清运。

(五)项目运营期，生活污水中的洗漱废水用于厂区绿化及抑尘，食堂废水经隔油池处理后，与厕所废水一起排入化粪池处理，用于农田综合利用。生产废水全部综合利用。

(六)项目必须按《报告表》提出的措施要求和建议，生产

设备全部安装在联合厂房内，破碎机、震网筛、空压机等设备安置在独立隔声间内，设密闭性门窗、并对墙体采取吸声处理，确保厂界噪声达标。

(七)项目隧道焙烧窑、干燥室尾气必须安装大气污染物在线监控设备，并与环保部门联网。

四、根据环境影响《报告表》测算数据，核定该建设项目建成投入使用后污染物排放总量控制指标为二氧化硫排放量 \leq 22.15吨/年，氮氧化物排放量 \leq 14.92吨/年。

五、你单位应将批复后的《报告表》于20日内送西安市环境保护局长安分局监察大队备案，并自觉接受环保部门的监督管理。

六、该项目在建设中必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。


项目建设期间，由西安市环境保护局长安分局环境监察大队负责对其实施环境保护监督检查和相关违法行为的处罚工作。

七、你单位必须在该项目竣工后三个月内向我局申请环保验收，经监测、验收合格方可正式投入正式使用。

西安市环境保护局长安分局

2014年1月29日

抄送：宁夏智可达环境技术有限公司

中华人民共和国	
采 矿 许 可 证	
(副本)	
证号: C6101162014097130135503	
采矿权人:	西安隆和建材有限公司
地 址:	西安市长安区魏寨街办建材基地
矿山名称:	陕西省西安市长安区东部新型墙材产业基地3号砖瓦用粘土矿
经济类型:	有限责任公司
开采矿种:	砖瓦用粘土
开采方式:	露天开采
生产规模:	13.00万立方米/年
矿区面积:	0.0234平方公里
有效期限:	叁年 自 2017年9月29日至 2020年9月29日
	
二〇一七年 月 日	
中华人民共和国国土资源部印制	

矿区范围拐点坐标:	(1980西安坐标系)	
点号	X坐标	Y坐标
1,	3776420.04,	36605221.58
2,	3776349.98,	36605366.61
3,	3776470.00,	36605441.21
4,	3776522.10,	36605346.19
5,	3776530.85,	36605279.10
开采深度: 由593米至526米标高 共有5个拐点圈定		

徐州煤质检测报告单

送样单位	13720788828				
样品序号		样品名称	煤干石	送样日期	2018. 11. 08
33检验依据					
检验项目及结果					
全水分Mt%	2. 65	空气干燥基原煤硫St, ad%	1. 62		
内水分Mad%	0. 41	高位发热量Qgr, d卡/克	2458		
空气干燥基灰分Ad%	60. 87	收到基低位发热量Qnet, ar卡/克	2230		
空气应用基挥发份Vd%	13. 46	固定碳FCt%	25. 26		
干燥无灰基挥发分Vdaf%	34. 76	焦渣特征CRC	3		
签发日期	2018. 11. 08				
注明：本报告单只对来样负责			化验员：屈莉丽		
地址：罕井幼儿园东100米处路南			电话：15091397466 13892371010		

危险废物处置合同

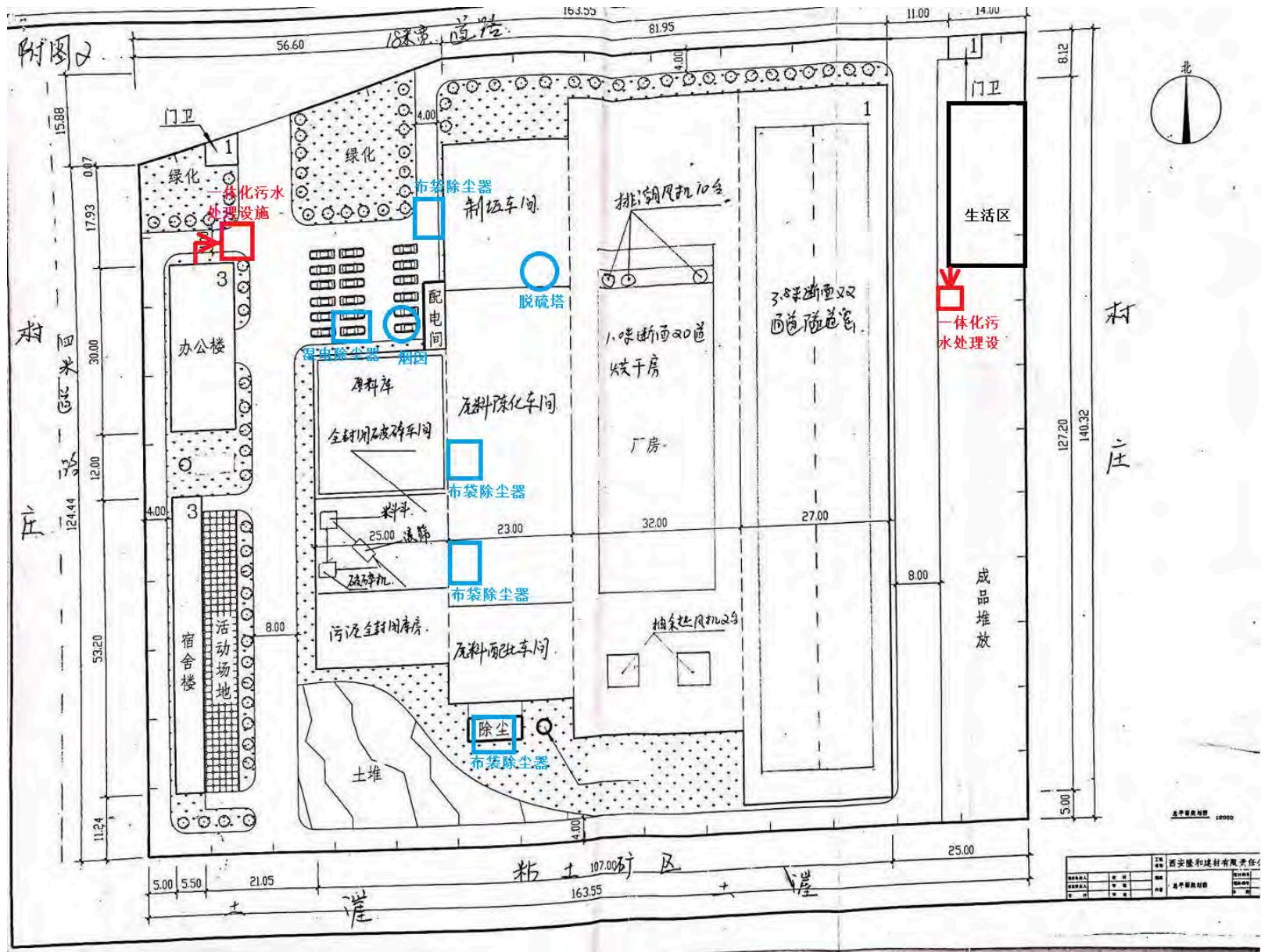
签订日期：2018 年 11 月 7 日

编号：SXHN2018-58P4

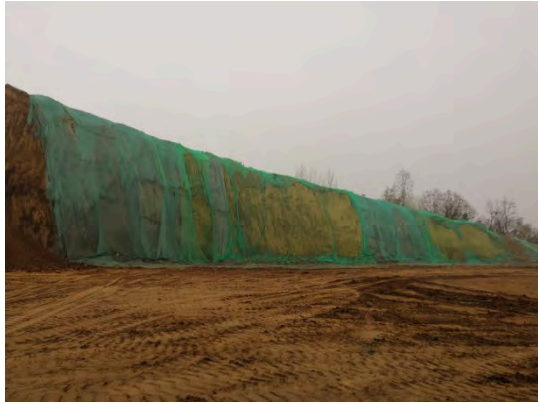
委托方（甲方）：西安隆和建材有限责任公司						
受托方（乙方）：陕西环能科技有限公司						
根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》等相关法律法规，甲、乙双方经友好协商，签订如下合同，供双方诚实履行。						
危废名称	编号	处置单价	运输费	包装费	付款方	备注
废机油	HW08	5000 元/年/车	已包含	已包含	甲方	/
含油废弃物	HW49	次	已包含	已包含		不超过 200 公斤
备注：1、废油含水率不得高于 5%，否则乙方有权拒收。2、以上废物由乙方负责运输，若产生多次拉运甲方需支付 2000 元/车次运费及 6 元/公斤处置费。3、此价格为含税价（税率 6%）。						
合 同 要 则	1、转运：1.1 废物的转移需以环境保护和资源利用为前提；1.2 甲方负责废物的分类、包装、标注，确保交给乙方废物没有混装和超合同签订范围，否则乙方有权拒收；1.3 甲方将废物交乙方前责任由甲方承担，交乙方签收之后，责任由乙方承担。1.4 甲方每次需要处置废物时应提前三天告知乙方，并告知其待转运废物的主要成分、性质、准确数量等相关信息，转运时甲方须派专人从事联单填写、出入手续办理、协助装车、提供票据等工作。1.5、合同签订时乙方向甲方提供各项有效资质，确保在运输和处置过程中不产生对环境的二次污染，否则承担相应的法律责任；1.6 乙方接到甲方通知后三天内安排专人按约定时间及时对移交的废物进行转移，作业时必须遵守甲方厂区管理及国家相关法律规定，并保持作业现场清洁，甲方有监督权。					
	2、付款：合同签订时甲方需向乙方支付 5000 元（大写：伍仟圆）元作为预付款，在合同有效期内，若甲方无废物交由乙方处置，则预付款作为合同管理费用不予退还。本合同发生经济往来均以现金或转账方式支付。					
	3、合同有效期：有效期 1 年，自 2018 年 11 月 8 日至 2019 年 11 月 7 日止。					
	4、违约责任：4.1 甲方若未经乙方同意，将废物交由第三方处理，由此造成的任何影响或损失均甲方承担。4.2 由于不可抗力直接影响合同履行的，遇不可抗力一方应及时向对方说明情况并进行协商，双方互不承担责任。若遇到不可抗力一方未及时向对方说明情况，则需承担违约责任，给予对方一定补偿。					
	5、其他：5.1 本合同一式肆份，甲方两份，乙方两份。 5.2 本合同经双方法人代表或者授权代表签名并加盖公章方可正式生效。					
签 订 人	委托方（甲方）：西安隆和建材有限责任公司			受托方（乙方）：陕西环能科技有限公司		
	地址：西安市长安区魏寨街道建材路 3 号			地址：咸阳市礼泉县陕西资源再生产业园		
	账号：			账号：61001637508052504894		
	开户行：			开户行：建行礼泉县支行		
	委托代理人：			拉运负责人及电话		
	手机号码：			投诉电话：029-89565957		
电话：						



附图一 项目地理位置图



附图二 项目平面布置图



裸露土表覆盖



粘土开采区环保除尘雾炮机



皮带转接口集尘罩



污泥储库



脱硫塔、湿电除尘器



储库雾状喷淋



消毒池



封闭厂房、车间外封闭输送



隧道窑



烘干窑



进出车辆洗车装置



一体化污水处理设施



筛分工序布袋除尘器



破碎工序布袋除尘器



混合工序布袋除尘器



送料工序布袋除尘器



危险废物暂存间



脱硫系统自动加药机



在线监测设备间



隧道窑热风循环烟道



厂内环保除尘雾炮机



脱硫碱液循环池

附图三 项目现状照片