

# 仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目竣工环境保护验收报告

建设单位：仙女湖区陈盛煤球销售部

编制单位：新余市联群环保科技有限公司

二〇一九年五月

表一

建设项目名称	仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目				
建设单位名称	仙女湖区陈盛煤球销售部				
建设项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建				
主要产品	煤炭仓储				
设计生产能力	年储 3 万吨				
实际生产能力	年储 3 万吨				
建设项目环评时间	2018 年 1 月	开工建设时间	2018 年 3 月		
调试时间	2019 年 3 月 22 日	验收现场监测时间	2019 年 4 月 19~20 日		
环评报告表审批部门	新余市环保局仙女湖分局	环评报告表编制单位	江西鑫环科创环保科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	100 万元	环保投资概算	2.2 万元	比例	2.2%
实际总投资	100 万元	实际环保投资	12 万元	比例	12%
验收监测依据	1.1、《中华人民共和国环境保护法》（自 2015 年 1 月 1 日起施行）； 1.2、《中华人民共和国大气污染防治法》（主席令第三十一号，自 2016 年 1 月 1 日起施行）； 1.3、《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日起施行）； 1.4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（1997 年 3 月 1 日起施行）； 1.5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年 11 月 7 日修订）； 1.6、《建设项目环境保护管理条例》（自 2017 年 10 月 1 日起施行）； 1.7、《江西省建设项目环境保护条例》（2010 年 9 月				

	<p>17日江西省第十一届人民代表大会常务委员会第十八次会议第二次修正);</p> <p>1.8、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号);</p> <p>1.9、《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》(国家环境保护总局办公厅,环办[2003]26号);</p> <p>1.10、《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》(国家环境保护总局,环发[2000]38号);</p> <p>1.11、生态环境部公告,关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告,2018年第9号,(2018年5月15日);</p> <p>1.12、江西鑫环科创环保科技有限公司,《仙女湖区陈盛煤球销售部年储3万吨项目环境影响报告表》(2018年1月);</p> <p>1.13、新余市环保局仙女湖分局关于《仙女湖区陈盛煤球销售部年储3万吨项目环境影响报告表》的批复,(余仙环审字【2018】3号,2018年3月26日);</p>
<p>验收技术规范</p>	<p>2.1、《环境空气质量标准》(GB3d52012);</p> <p>2.2、《地表水环境质量标准》(GB3838-2002);</p> <p>2.3、《污水综合排放标准》(GB8978-1996);</p> <p>2.4、《大气污染物综合排放标准》(GB13271-2014);</p> <p>2.5、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008);</p> <p>2.6、《一般工业固体废物存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001);</p> <p>2.7《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16899-2008);</p> <p>2.8、《国家环境保护总局关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》(环发20008号);</p>

表二

项目工程建设内容：

仙女湖区陈盛煤球销售部项目位于江西省新余市仙女湖区欧里镇，地理坐标为北纬 27° 55' 12.00"，东经 114° 49' 48.00"。项目用地性质为临时用地，本项目选址不属于地表水饮用水源保护区、风景名胜保护区、生态保护区、农田保护区等区域。项目周围无自然保护地、自然保护区、珍惜动植物、文物、景观。地理位置及周边关系图分别见附图 2-1。



附图 2-1 项目地理位置图

该项目工程组成包括主体、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程等，项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 12 万元，项目定员为 6 人，实施一班制，每班工作 8h，年工作天数 300d。主要建设内容详见表 2-1，主要建设设备清单详见表 2-2。

表 2-1 项目主要建设内容

类别	工程内容		备注
主体工程	煤炭储存区	储存原煤，建筑面积 1800m <sup>2</sup> 。	钢构
辅助工程	洗车平台	18m <sup>2</sup> ，长 6m，宽 3m。	/
储运工程	装运道路	厂区内道路与向导、县道连接	/
公用工程	供水	市政供水	/
	供电	市政供电	/
	排水	雨污分流	/

环保工程	废水处理工程	洗车用水沉淀回用	/
	大气防治工程	洒水降尘、车辆定期清洗	/
	噪声防治工程	减振、隔声、绿化降噪	/
	固废处理工程	洗车平台煤泥清理回收	/

表 2-2 主要生产设备清单

序号	设备名称	设备型号	数量
1	小铲车	/	1
2	运输车	/	7
3	水泵	/	1
4	地磅	/	1
5	雾炮车	/	1

项目原辅材料消耗：

项目主要原材料主要为煤炭，主要原辅材料及能耗详见表 2-3。

表 2-3 主要原辅料及能耗

主要原辅材料				
序号	名称	单位	年用量	备注
1	原煤	万吨/a	3	/
主要能耗				
序号	名称	单位	年用量	备注
1	水	t/a	862.5	/
2	电	kW·h/a	1000	/
3	柴油	t/a	6.1	/

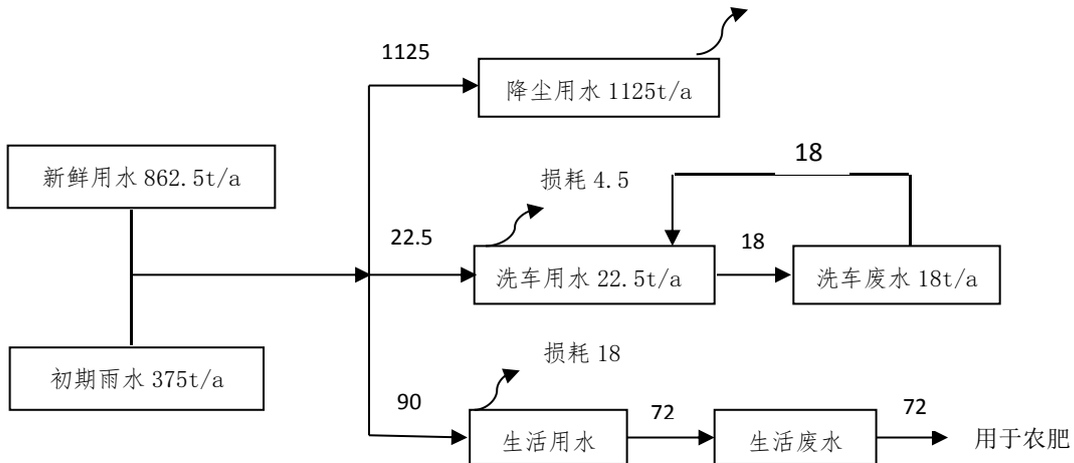
水源及水平衡：

(1) 给水

项目用水自建蓄水池，收集山涧溪水和大气降水和欧里镇市政供水提供部分项目用水。

(2) 排水

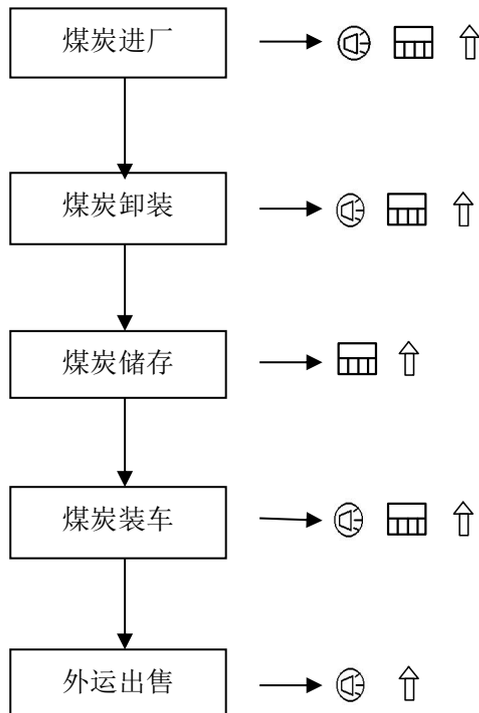
厂区内设截水沟，周边设置排水沟，将雨水引至采场外沉淀池。项目降尘洒水全部自然蒸发，洗车平台用水沉淀后回用，生产过程中无废水外排，项目少量生活污水经旱厕后用于；损耗 1125t/a 水平衡图见附图 2-2。



附图 2-2 项目水平衡图 (单位 t/a)

主要工艺流程及产污环节：

本项目主要为煤炭储运，设计年储量 3 万吨，主要工艺流程图见附图 2-3.



附图 2-3 工艺流程及产污环节图

工艺流程说明：

(1) 载煤车将煤运进厂内，此工序有车辆扬尘、噪声；

- (2) 煤炭卸货过程中产生粉尘、噪声和固废；
- (3) 储煤过程会有少量扬尘；
- (4) 煤炭装车需要用铲车装入车辆，会有扬尘、噪声和固废产生；
- (5) 装车的煤外运有扬尘和噪声。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程图，标出废水、废气和厂界噪声监测点位）：

1、项目主要污染物产生情况

项目产生的主要污染物为生活污水，车辆冲洗的含煤废水，堆煤场堆取料产生的无组织排放的煤灰，机械设备产生的噪声，沉淀池内产生的煤泥，生活垃圾。

2、污染物处理和排放情况

（1）废水：本项目的废水主要是少量生活污水和车辆冲洗废水。员工生活污水进入厂区内旱厕，回用于附近农田做农家肥；车辆冲洗废水经集水沟收集进入沉淀池处理，处理后回用，不外排。

（2）废气：项目废气主要为堆煤场堆取料产生的无组织煤灰，经过彩钢瓦隔墙、路面硬化、雾炮机洒水、运输车辆遮盖等措施处理后，影响较小。

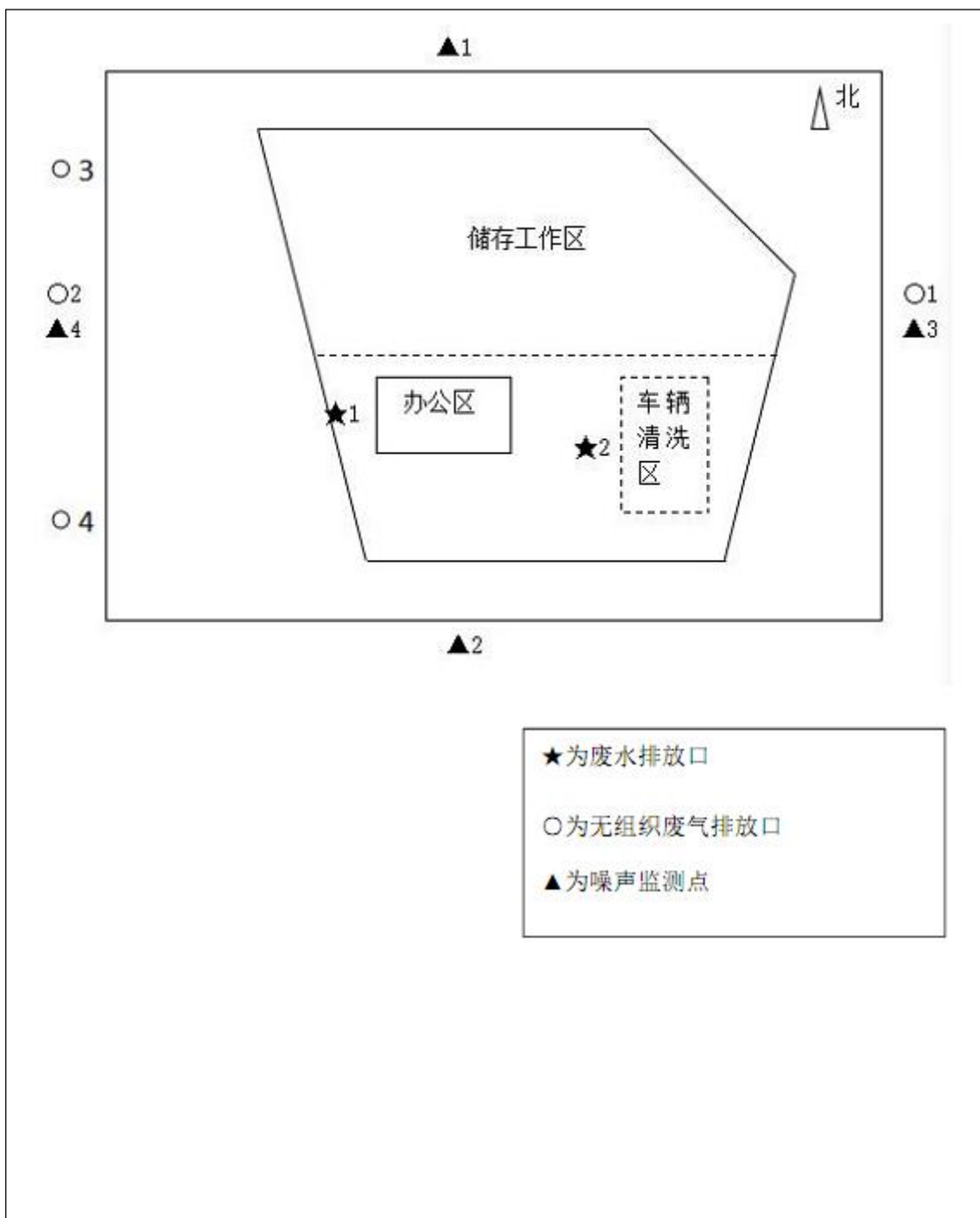
（3）噪声：本项目的噪声主要来源于运输车辆进出厂、铲车装卸货物等设备作业是产生，车辆进出产生的噪声通过控制车辆车速和增设围墙来降低车辆产生的噪声；铲车等设备作业产生的噪声经过储场彩钢瓦围墙、距离衰减的措施进行降噪处理后，影响较小。

（4）固体废弃物：本项目固体废弃物主要来源于员工生活垃圾和沉淀池没煤泥，生活垃圾定期由环卫部门清运；沉淀池内煤泥与场内原煤混合外售处理。

表 3-1 固体废弃物排放一览表

序号	固废名称	产生量(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	防治措施
1	煤泥	0.0063	沉淀池	固态	煤渣	回用
2	生活垃圾	0.675	生活	固态	/	环卫处理

附：监测点位示意图



表四

**建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：**

1、建设项目环境影响报告表主要结论

(1) 大气环境影响分析及其措施

项目运营主要大气污染物为堆煤场内装卸、储存原煤产生的煤灰。为无组织排放。堆场周围有钢结构厂房及彩钢瓦遮挡，通过洒水装置增加原煤表面含水率减少对周边环境的影响。厂界颗粒物浓度达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表5中无组织排放浓度监控值。

(2) 水环境影响分析及其防治措施

本项目主要废水产生是员工生活用水和洗车平台洗车用水，生活污水进入厂区内旱厕处理后用于周边农田灌溉，洗车平台洗车用水经厂内沉淀池处理后回用于厂区内洒扫降尘。对周边环境影响较小。

(3) 噪声影响分析及其防治措施

本项目噪声产生主要来源于车辆通行产生的噪声、厂内铲车等其他设备作业时产生的噪声。车辆通行噪声主要通过限制车速、禁止鸣笛等降噪措施。厂内铲车等其他设备作业噪声通过彩钢瓦格挡降噪处理。通过以上措施处理后厂界昼夜环境噪声均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类，对周边环境影响较小，不会出现扰民现象。

(4) 固体废弃物影响分析及其防治措施

项目固体废弃物主要为员工生活垃圾和洗车平台沉淀池沉淀的煤泥。生活垃圾设置分类回收箱对其分类收集，定期由当地环卫部门清运处置。沉淀池煤泥回收与煤炭混合后外售处理。对周边环境影响较小。

(5) 建议

根据本项目生产实际情况，建议企业：①加强现场管理，运输车辆进出厂区减速慢行，车辆货仓用帆布遮挡减少扬尘；②根据行业特点，切实加强生产工人劳动保护措施。

2、新余市环境保护局仙女湖分局对项目的审批意见

新余市环境保护局仙女湖分局于 2018 年 3 月 26 日对项目环评进行了批复,原则上同意项目进行建设,批复文号:余仙环审字【2018】3 号,主要批复意见如下:

# 新余市环境保护局仙女湖分局

余仙环审字[2018]3 号

## 关于新余市仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目环境影响报告表的批复

新余市仙女湖区陈盛煤球销售部:

你部报送的《新余市仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)和专家组审查意见及要求审批的申请已收悉。经研究,我分局现批复如下:

### 一、项目批复意见

该项目公示期无投诉。根据《新余市仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)评价结论、《报告表》技术评估会专家组意见,该项目

在认真落实报告表提出的各项污染防治措施并达到本批复要求的前提下，我分局从环境保护角度上同意该项目按《报告表》提供的建设地点、性质、规模和环境保护措施进行建设。

## 二、项目建设内容

该项目位于江西省新余市仙女湖区欧里镇新欧公路北侧（地理坐标为 E114° 48' 48" N27° 55' 12" ）。项目设计年储存能力为 3 万吨；项目占地面积为 2000 m<sup>2</sup>，其中煤炭储存区占地 1800 m<sup>2</sup>，蓄水池占地 100 m<sup>2</sup>，洗车平台占地 18 m<sup>2</sup>，办公用地 82 m<sup>2</sup>。拟建项目工程总投资 100 万元，其中环保投资 2.2 万元，占总投资的 2.2%。

## 三、项目建设的污染防治措施及环境保护要求

（一）项目建设必须严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用”的环境保护“三同时”制度，必须严格落实环保投资并专款专用。

（二）你部必须认真落实《报告表》提出的各项环保要求，并认真做好以下几项工作：

### 1、加强施工期间环境管理

作业场地采取设置围挡和定期洒水等措施抑尘，施工材料用篷布覆盖，并避免在大风情况下施工作业；施工产生的生活污水设置旱厕处理后用作农肥，不得外排；通过采取减震降噪、调整作业时间等措施降低对周围环境噪污染；建筑固废、弃土用于平整场地或填坑、铺路，生活垃圾由环卫部

门统一处理，不得对环境造成二次污染。

## 2、运营期间水污染防治

本项目运营期产生的废水主要是少量工作人员生活污水和车辆冲洗废水。工作人员生活废水进入厂区内旱厕，回用于附近农田灌溉；车辆冲洗废水经蓄水池沉淀处理后回用于生产用水，不得外排。

## 3、运营期固体废物污染防治

本项目运营期固体废物主要是工作人员生活垃圾和沉淀池内煤泥。生活垃圾由环卫部门定期收集后转运处置；沉淀池内煤泥与场内原煤混合外售处理，不得外排。

## 四、其他环保要求

1、项目变更环保要求。以上批复仅限于《报告表》中所确定的内容。若项目建设地点、项目内容、规模、性质、生产工艺、拟采用的防治污染措施等发生重大变化，或自批准之日起超过5年方开工建设，必须重新向我分局申请办理环境保护行政许可手续。

2、按国家和我省排污口规范化整治要求设置各类排污口和环保图形标识。

3、应设置专门环保管理机构，建立健全各项环保规章制度，制定严格的环保岗位责任制，并加强日常环保管理和环保设施运行维护和管理台账；严禁擅自闲置、停用环保治理设施。

4、违法追究。对已批复的各项环境保护事项必须认真

执行，如有违反，将依法追究法律责任。

新余市环境保护局仙女湖分局

2018年3月26日

(此件主动公开)



### 3、项目“三同时”执行情况

本项目委托江西鑫环科创环保科技有限公司编制环境影响评价报告表，新余市环境保护局仙女湖分局出具对《仙女湖陈盛煤球销售部年储3万吨项目环境影响报告表》的批复文件，(余仙环审字【2018】3号)，项目建设是严格按照国家建设项目“三同时”制度进行管理，项目环保设施与主体工程于2018年3月同时施工，于2018年12月同时投产。2019年4月向新余市环境保护局仙女湖分局申请该项目竣工环保验收。

本项目根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理办法》的规定进行了环境影响评价，环保审批手续齐全，落实了环境影响评价及环保主管部门的要求及规定，做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。且在试运行期间，按规定程序提出了环保竣工验收的申请。

表五

项目环评批复落实情况：		
<p>本项目对环评及批复要求的执行情况见下表 5-1：</p> <p style="text-align: center;"><b>表 5-1 环评批复要求落实情况一览表</b></p>		
序号	环境影响评价及批复要求	实际建设情况
1	<p>本项目废水主要为员工生活污水和洗车平台洗车用水，生活污水进入场内旱厕处理后用于周边农田灌溉，洗车平台洗车用水经沉淀池处理后回用于洒扫降尘，不外排</p>	<p>落实审批要求。生活污水经厂区旱厕处理后用于周边农田灌溉，洗车平台废水经沉淀池处理后回用于生产，不外排。本项目无外排废水。</p>
2	<p>项目作业场地采取设置围挡和定期洒水等措施抑尘，施工材料用篷布覆盖，并避免在大风情况下施工作业，施工产生的生活污水设置旱厕处理后用作农肥，不得外排；通过采取减振降噪，调整作业时间等措施降低对周边环境噪声污染；建筑固废、弃土用于平整场地或填土、铺路，生活垃圾由环卫部门统一处理，不得对环境造成二次污染。</p>	<p>落实审批要求。施工期扬尘、噪声、废水、固废均妥善处理，无二次污染产生</p>
3	<p>本项目运营固体废弃物主要是员工生活垃圾和沉淀池内煤泥。生活垃圾由环卫部门定期收集后转运处置；沉淀池内煤泥与场内原煤混合外售处理，不得外排。</p>	<p>落实审批要求。活垃圾由环卫部门定期收集后转运处置；沉淀池内煤泥与场内原煤混合外售处理，不得外排。</p>
4	<p>项目建设必须严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产”的环境保护“三同时”制度，必须落实环保投资并专款专用。按国家和我省排污口规范化整治要求设置各类排污口和环保图形标识。应设置专门环境管理机构，建立健全环保管理规章制度。制定严格的环境保护岗位责任制，并加强环保日常管理和环保设施运行维护和管理台账，严禁擅自闲置停用环保设施。</p>	<p>落实审批要求。项目严格执行“配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产”的环境保护“三同时”制度，制定了环境管理制度，制定了突发环境事件应急预案。</p>

表六

**验收监测质量控制:**

为保证监测分析结果的准确可靠性,监测质量保证和质量控制按《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002),《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002),《大气污染物无组织监测技术导则》(HJ/T55-2000)及《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)等有关规范和标准要求进行。

1、验收监测在工况稳定,各设备正常运行的情况下进行;

2、监测人员持证上岗,监测所用仪器经过计量部门检定合格并在有效期内使用;

3、采样及样品保存方法符合有关标准要求,水样采集不少于10%的现场平行样,并采用合适的容器和固定措施(如添加固定剂、冷凝、冷冻等)防止样品污染和变质;实验室采用10%平行样分析,能做加标回收分析的指标均做10%以上的加标回收质控样分析,空白样分析等质控措施;

4、采样分析系统在采样前进行气路检查、流量校准,保证整个采样过程中分析系统的气密性和计量准确性;

5、噪声测量仪按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)规定,用标准声源进行校准,测量前后仪器示值偏差不得大于0.5dB;

6、监测因子监测分析方法均采用本公司通过计量认证的方法,分析方法满足评价标准要求;

7、验收监测的采样记录及分析测试结果,按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报,并按有关规定和要求经三级审核。

**验收检测内容、检测方法及使用仪器:**

(1) 监测分析方法

**表 6-1 检测方法、使用仪器及检出限**

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称/型号	检出限
------	------	------	---------	-----

水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法, GB/T6920-1986	/	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法, GB/T11901-1989	万分之一天平 /Cp214/YQ013	4mg/L
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法, GB/T15432-1995 及修改单 (生态环境部 2018 第 31 号)		
厂界噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	声级计 /AWA6228+/YQ091	/

(2) 验收监测内容:

本项目竣工验收对无组织废气、噪声及废水进行了监测, 主要监测内容如下:

表 6-2 主要监测内容

类别	监测点位	监测因子	监测频次
废气	无组织上风向参照点○1、下风向监测点○2、○3、○4	颗粒物	连续 2 天, 每天 4 次
废水	洗车平台用水★2	PH 值、悬浮物	连续 2 天, 每天 3 次
噪声	厂界四周	厂界噪声	连续 2 天, 每天 1 次

(3) 气象参数

表 6-3 监测时段气象参数

序号	时间	温度℃	气压 KPa	风向	风速 m/s	天气	湿度
1	4 月 19 日	24	101.2	西南	2.1	阴	/
2	4 月 20 日	27	101.4	南	2.4	阴	/

表七

验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间（2019年4月19日~20日），生产负荷均达到了85%以上，验收监测结果有效，验收监测期间生产工况如下表：

表 7-1 验收监测期间生产工况

监测日期	产品名称	设计年产量	设计日产量	实际日产量	负荷%
4月19日	煤炭	30000吨	100吨	93吨	93
4月20日	煤炭	30000吨	100吨	89吨	89



▲1#东厂界	52.6	53.5
▲2#南厂界	53.4	52.3
▲3#西厂界	54.6	55.4
▲4#北厂界	55.6	53.9
执行标准	《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008) 2类标准	
备注	企业生产时间为 08:00~17:30, 夜间不生产	

4、固体废弃物监测结果

本项目固废主要为生活垃圾和沉淀池煤泥。生活垃圾分类管理收集后由当地环卫部门统一定期清运处置；沉淀池煤泥定期清理混合原煤外售处理，无工业固废外排。

## 表九

### 环境管理检查：

#### 1、建设项目执行国家建设项目环境管理制度情况

仙女湖区陈盛煤球销售部位于新余市仙女湖区欧里镇,《仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目环境影响评价报告表》于 2018 年 1 月份有江西鑫环科创环保科技有限公司编制完成,新余市环境保护局仙女湖分局于 2018 年 3 月 26 日以余仙环审字[2018]3 号文予以批复。

项目于 2018 年 12 月份建设完成,2019 年 4 月申请竣工环保验收,项目基本落实了环境影响评价对各项污染因子处理措施,严格执行“三同时”制度。

#### 2、环保管理机构

仙女湖区陈盛煤球销售部建立了环境管理机构及管理制度,由公司法人代表陈盛直接负责工程环境管理工作,定期进行巡检环境影响情况,及时处理环境问题,责任明确,规章制度健全且实施情况良好,并进行有关环保法规宣传工作。

#### 3、固体废物处置情况

本项目固体废物主要是生活垃圾及沉淀池煤泥。生活垃圾做到定期收集并及时清运,运往当地垃圾处理厂统一处理,对周边环境影响不大。沉淀池内煤泥与储煤场内原煤混合外售,达到废物资源化利用,对周边环境影响较小。

#### 4、主要环境保护目标

据实地调查,在项目范围 1 公里内无名胜古迹、风景区、自然保护区等重要环境敏感点。

## 表十

## 验收结论:

### 1、“三同时”制度执行情况

仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目进行了环境影响评价,基本上做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工和同时投入使用,履行了“三同时”制度。目前环保设施运行正常,处理效果较好。

### 2、环境保护管理体系的检查

仙女湖区陈盛煤球销售部有专人负责环保管理工作,责任明确,规章制度健全且实施情况良好。该项目从立项到投入生产各阶段环境管理制度执行情况较好。

### 3、废水污染物排放验收结论

仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目生活污水经厂区内旱厕处理后用于周边农田灌溉,洗车平台用水经沉淀池处理后回用于厂区内降尘洒水,不直接外排。

### 4、废气污染物排放验收结论

仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目无组织废气排放监测颗粒物最大排放浓度为  $0.134 \text{ mg/m}^3$ ,符合《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表 5 中无组织排放标准浓度限值。

### 5、厂界噪声验收结论

仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目在工况正常情况下(大于 85%),厂界噪声最大值为 55.6dB,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

### 6、固体废物处理情况

本项目固体废物主要是生活垃圾及沉淀池煤泥。生活垃圾做到定期收集并及时清运,运往当地垃圾处理厂统一处理,对周边环境影响不大。沉淀池内煤泥与储煤场内原煤混合外售,达到废物资源化利用,对周边环境影响较小。

综上所述,仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目能落实环评及其批复文件的要求,严格执行“三同时”制度,污染物均能达标排放,基本满足验收要求,因此,本工程符合建设项目竣工环境保护

验收条件。

#### 7、建议

- (1) 加强设备的维护，保证设备处于良好运转状态；
- (2) 建立健全环境保护日常管理，切实保证场区污染治理设施运行正常；
- (3) 做好固体废物暂存及转移工作；
- (4) 按照规范要求做好各类标识牌。

#### 附件

- 1) 建设项目环评审批基础信息表
- 2) 项目竣工环境保护验收清单
- 3) 验收监测报告（报告编号：GT190295）
- 4) 环保管理制度
- 5) 现场环保设施照片