

编号：XMJJG/HY 095-2014-8

建设项目环境保护设施 竣工验收监测表

(报批版)

项目名称：年产 4.6 万吨耐火材料生产项目

委托单位：郑州市宇航耐火材料有限公司

(原：新密市三和耐火材料厂)

新密市环境监测站

二〇一四年八月

建设项目环境保护设施 竣工验收监测表

(报批版)

项目名称: 年产 4.6 万吨耐火材料生产项目


委托单位: 郑州市宇航耐火材料有限公司

(原: 新密市三和耐火材料厂)

新密市环境监测站

二〇一四年八月

监测报告说明

- 1、本报告无本站业务专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、监测内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 3、监测数据需填写清楚。
- 4、监测委托方如对监测数据有异议，须于收到本监测数据之日起十五日内向我站提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 6、本监测数据未经同意不得用于广告宣传。
- 7、复制本报告单中的部分内容无效。

新密市环境监测站

地址：新密市嵩山大道 128 号

邮编：452370

电话：0371-69853077

承担单位: 新密市环境监测站

站 长: 王书明

项目负责人: 王鹏飞

报告编写人: 王鹏飞

监测人员: 邢培锋 吕奇丽 周淑霞

鲁彩霞

审

核: 李刘刚

审

定: 王鹏飞

表1 建设项目概况

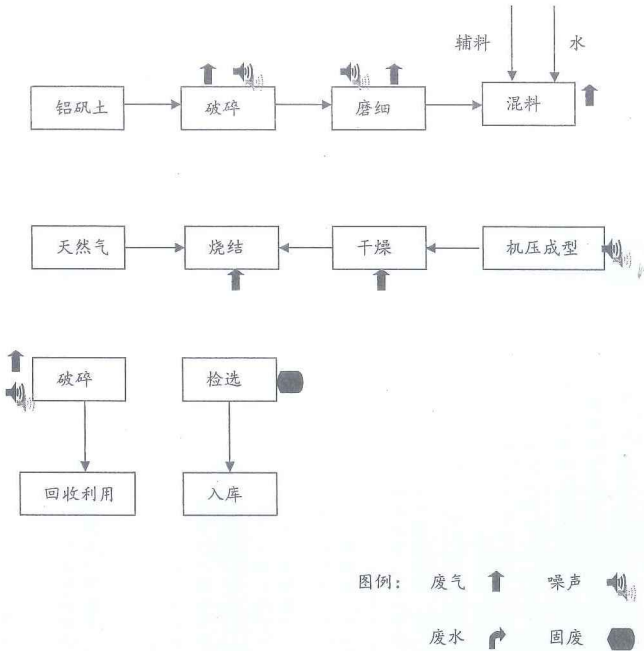
建设项目名称	年产4.6万吨耐火材料生产项目				
建设单位名称	郑州市宇航耐火材料有限公司				
立项审批部门	新密市发展和改革委员会				
建设项目性质	新建	改扩建	技改√	迁建	
主要建设内容	该项目于2010年6月17日经郑州市环境保护局审批(郑环建表(2010)180号),2011年6月投入试生产。2011年9月由于公司西侧槐下公路扩宽绿化,将公司办公楼、成品库、破碎车间拆除,造成该公司项目停产无法进行环境设施竣工验收(情况说明见附件1)。目前,该公司主要生产设备已经建设到位,主要建设内容包括:拆除原有3座方形洞窑,新建80m长隧道窑、46m长干燥窑,采用港华燃气供能,其它主要设备见表8环境管理检查中生产设备对照检查表。				
设计生产能力	年产4.6万吨耐火材料(不定型耐火材料3.8万吨,烧结耐火材料0.8万吨)				
实际生产能力	年产4.6万吨耐火材料(不定型耐火材料3.8万吨,烧结耐火材料0.8万吨)				
环评时间	2010年5月	开工日期	2010年5月		
投入试生产时间	2011年6月25日	现场监测时间	2014年7月31日-8月1日		
环评报告表审批部门	郑州市环境保护局	环评报告表编制单位	河南省正大环境科技咨询有限公司		
环保设施设计单位	—	环保设施施工单位	—		
投资总概算	1600万元	环保投资总概算	16万元	比例	1%
实际总投资	1400万元	实际环保投资	12.1万元	比例	0.86%
建设项目地点	该项目位于新密市平陌镇大坡村,项目用地为建设性用地,符合国家土地政策。				

表 2 验收监测依据、执行标准

<p>验收监测依据</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 国务院令第 253 号《建设项目环境保护管理条例》 2) 国家环境保护总局[2001]第 13 号令《建设项目竣工环境保护验收管理办法》 3) 国家环境保护总局环发[2000]38 号文《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》 4) 《河南省建设项目环境保护条例》 5) 《新密市三和耐火材料厂技改项目环境影响报告表》及批复(见附件 2) 6) 郑州市环境保护局同意建设项目试生产通知书(见附件 3) 7) 新密市环境保护局建设项目竣工环境保护验收监测通知单(见附件 4) 8) 新密市三和耐火材料厂技改项目竣工验收监测委托书(见附件 5) 9) 郑州市宇航耐火材料有限公司年产 4.6 万吨耐火材料生产项目环保核查报告(见附 6)
<p>验收监测执行标准及限值</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准: 昼间≤ 60dB(A) 夜间≤ 50dB(A) 2) GB3096-2008《声环境质量标准》2 类标准。 昼间≤ 60dB(A) 夜间≤ 50dB(A) 3) GB9078-1996《工业炉窑大气污染物排放标准》表 2 中二级标准: 烟(粉)尘浓度≤ 200mg/m³, 二氧化硫≤ 850mg/m³。 4) GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2: 无组织排放监控浓度限值要求: 周界外颗粒物浓度最高点限值 1.0mg/m³

表 3 生产工艺简介及主要污染物产生治理情况

1、轻质硅砖生产工艺流程及产污环节



主要环保设施及措施:

- 1、废气：隧道窑燃烧废气经 15m 高排气筒排放；烘干窑利用隧道窑余热；雷蒙磨粉尘经管道收集后，经 1 台脉冲袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；2 台混砂机粉尘经集气罩收集后通过管道进入 1 台脉冲袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；料场设置帆布棚。
- 2、废水：生活废水经 15m³ 沉淀池处理后用于厂区洒水降尘。
- 3、噪声：风机、破碎机和压力机通过厂房隔声并设置减震基础降噪。
- 4、固废：生活垃圾收集后定期运往垃圾中转站；残次品砖破碎、粉碎之后，回用于生产工段。

表 4 验收监测内容

监测类别	监测点位	监测频次	监测因子	分析方法	检出下限 (测量范围)
炉窑废气	隧道窑 15m 高排气筒采样孔	每周期监测 3 次, 连续监测 2 个周期	烟尘	GB/T16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法》	—
			二氧化硫	HJ/T57-2000 《固定污染源排气中二氧化硫的测 定 电位电解法》	15~14300mg/m ³ , 测量误差: ±5%
有组织排放粉尘	混砂工段、磨粉工段袋式除尘 器处理后排气筒采样孔	每周期监测 3 次, 连续监测 2 个周期	粉尘	GB/T16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法》	—
无组织排放粉尘	根据当日气象条件在厂界外下 风向预测浓度最大范围内布设 三个监控点位	每天每个点位监测 4 次, 每次连续采样 1 小时, 连续监测 2 天	颗粒物	GB/T15432-1995 《环境空气-总悬浮颗粒物的测定 重量法》	0.001mg/m ³
厂界噪声	南厂界和北厂界各布设 2 个监 测点位	每天每个点位昼夜各监 测 1 次, 连续监测 2 天	等效声级	GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	—
环境噪声	厂界东南、厂界东和厂界北敏 感点处各布设 1 个监测点位	每天每个点位昼夜各监 测 1 次, 连续监测 2 天	等效声级	GB3096-2008 《声环境质量标准》	—
监测工况	监测期间, 该公司生产设备环保设施运转正常, 硅酸铝质和不定型耐火材料设计生产能力分别为 26.7 吨/天、126.7 吨/天, 硅酸铝质耐火材料监测两天的产量分别是 22.6 吨、23.5 吨, 分别达到设计生产能力的 84.6%、88.0%; 不定型耐火材料监测两天的产量分别是 107.8 吨、109.1 吨, 分别达到设计生产能力的 85.1%、86.1%, 符合验收监测工况要求, 主要原辅材料用量及产品产量见生产日报表(生产日报表见附件 5、天然气化学成分分析单见附件 7)。				
验收监测 质量保证	验收监测工作根据国家环保总局印发的《环境监测技术规范》、《环境监测质量保证手册》和《新密市环境保护监测站 2007 年编制的《质量管理手册》(第四版), 实行全过程质量保证和质量控制。 1) 生产设备和环保设施均运转正常, 主要生产设施设备达到设计生产能力的 75%以上。 2) 合理布设监测点位, 保证各监测点位布设的科学性和可比性。 3) 验收监测所用仪器均在技术监督部门鉴定合格并在使用期内, 进现场前再经仪器专管人员校准, 现场实施监测人员均持证上岗。				

表5 验收监测结果与分析

1、隧道窑废气、混砂工段和磨粉工段有组织排放粉尘									
监测 点位	监测 时间	烟气 流量 (m ³ /h)	烟尘排放浓度 (mg/m ³)		烟尘 排放量 (kg/h)	NO _x 排放浓度 (mg/m ³)		NO _x 排 放量 (kg/h)	过 量 空 气 系 数
			实测值	折算值		实测值	折算值		
隧道窑 15m高 排气筒 采样孔	2014. 7.31	11253	13.5	22.0	0.15	37	60	0.42	2.77
		11051	12.4	20.4	0.14	35	58	0.39	2.80
		10592	13.5	22.7	0.14	34	57	0.36	2.86
	2014. 8.1	10863	14.6	24.4	0.16	34	57	0.37	2.84
		10227	15.7	25.8	0.16	37	61	0.38	2.79
		10911	15.8	26.7	0.17	35	59	0.38	2.87
	均值	10816	14.3	23.7	0.15	35	59	0.38	—
混砂工 段袋式 除尘器 处理后 15m高 排气筒 采样孔	2014. 7.31	1294	24.8	—	0.03	—	—	—	—
		1286	27.0	—	0.03	—	—	—	—
		1351	27.1	—	0.03	—	—	—	—
	2014. 8.1	1325	28.2	—	0.04	—	—	—	—
		1261	27.1	—	0.03	—	—	—	—
		1309	25.9	—	0.03	—	—	—	—
均值	1304	26.7	—	0.03	—	—	—	—	
磨粉工 段袋式 除尘器 处理后 15m高 排气筒 采样孔	2014. 7.31	1601	24.8	—	0.04	—	—	—	—
		1687	25.8	—	0.04	—	—	—	—
		1655	24.6	—	0.04	—	—	—	—
	2014. 8.1	1566	27.0	—	0.04	—	—	—	—
		1629	26.9	—	0.04	—	—	—	—
		1573	25.7	—	0.04	—	—	—	—
均值	1619	25.8	—	0.04	—	—	—	—	
监测 结果 分析 评价	<p>由表中监测结果可知,隧道窑废气经15m高排气筒排放的烟尘浓度满足GB9078-1996《工业炉窑大气污染物排放标准》表2二级标准限值的要求;混砂工段和磨粉工段有组织排放粉尘满足GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2标准。</p> <p>按照表中的烟尘、NO_x、粉尘排放量均值进行核算,该公司年排放烟尘1.08吨、氮氧化物2.736吨、粉尘0.504吨。</p>								

续表 5 验收监测结果与分析

2、无组织排放粉尘								
无组织排放监测结果	监测点位	监测时间		平均气温 ℃	平均气压 Kpa	风向	风速 m/s	浓度 mg/m ³
	无组织排放监测结果	监控点 1#	2014. 7. 31	09:00-10:00	30	97.6	南	1.3
11:00-12:00				35	97.0	南	1.4	0.492
14:00-15:00				34	97.2	南	1.1	0.488
16:00-17:00				28	97.8	南	1.0	0.465
2014. 8. 1			09:00-10:00	29	97.7	东南	1.1	0.469
			11:00-12:00	34	97.1	东南	1.4	0.490
			14:00-15:00	33	97.3	东南	1.2	0.473
			16:00-17:00	27	97.8	东南	1.1	0.446
监控点 2#		2014. 7. 31	09:05-10:05	30	97.6	南	1.3	0.450
			11:05-12:05	35	97.0	南	1.4	0.471
			14:05-15:05	34	97.2	南	1.1	0.428
			16:05-17:05	28	97.8	南	1.0	0.405
		2014. 8. 1	09:10-10:10	29	97.7	东南	1.1	0.450
			11:10-12:10	34	97.1	东南	1.4	0.469
			14:10-15:10	33	97.3	东南	1.2	0.452
			16:10-17:10	27	97.8	东南	1.1	0.425
监控点 3#		2014. 7. 31	09:10-10:10	30	97.6	南	1.3	0.469
			11:10-12:10	35	97.0	南	1.4	0.491
			14:10-15:10	34	97.2	南	1.1	0.468
			16:10-17:10	28	97.8	南	1.0	0.445
	2014. 8. 1	09:30-10:30	29	97.7	东南	1.1	0.470	
		11:30-12:30	34	97.1	东南	1.4	0.472	
		14:30-15:30	33	97.3	东南	1.2	0.489	
		16:30-17:30	27	97.8	东南	1.1	0.445	
监测结果分析评价	<p>由表中监测结果可知, 该公司无组织排放粉尘(颗粒物)监控点浓度最大值为 0.492mg/m³, 满足 GB16297—1996《大气污染物综合排放标准》厂界外颗粒物最高点浓度: 1.0mg/m³的标准限值的要求。</p>							

续表 5 验收监测结果与分析

3、噪声 dB (A)					
监测类别	监测点位	监测时间			
		2014.7.31		2014.8.1	
		昼间	夜间	昼间	夜间
厂界噪声	1#	56.7	48.6	57.1	48.2
	2#	55.4	46.9	54.7	46.5
	3#	51.9	43.8	52.3	44.7
	4#	54.3	45.0	53.7	45.0
环境噪声	5#	51.6	42.1	50.8	41.9
监测结果分析评价	由表中监测结果可知, 该公司厂界噪声 1#、2#、3#、4# 点位噪声昼夜监测结果满足 GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准限值的要求; 环境敏感点噪声昼夜监测结果均满足 (GB3096-2008)《声环境质量标准》2 类标准。				

厂界噪声监测布点平面示意简图:

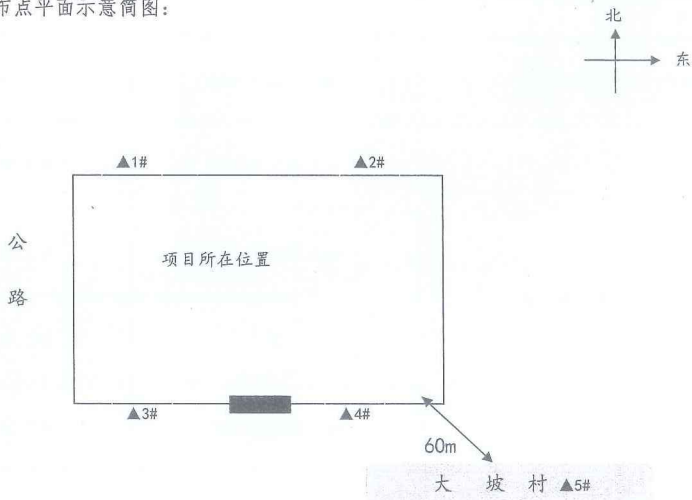


表 6 环境管理检查

1、生产设备对照检查表:		
环评报告显示生产设备情况	环保检查结果	变化情况
80m 节能隧道窑 1 座	80m 节能隧道窑 1 座	无变化
46m 干燥窑 1 座	46m 干燥窑 1 座	无变化
风机 6 台	风机 6 台	无变化
250×400 破碎机 3 台	250×400 破碎机 2 台	少 1 台
4R 雷蒙磨 2 台	4R 雷蒙磨 1 台	少 1 台
600 对辊机 1 台	600 对辊机 1 台	无变化
315T 压力机 1 台	315T 压力机 3 台	总产能不变
400T 压力机 1 台	400T 压力机 1 台	
160T 压力机 1 台	无	
200T 压力机 1 台	200T 压力机 1 台	
混砂机 2 台	混砂机 2 台	无变化

备注: 由于设备自动化程度提高, 部分设备减少, 污染物排放量相应减少, 但项目总产能不变。

续表 6 环境管理检查

2、环评批复意见与环保检查结果对照情况:		
环评批复意见	环保检查结果	符合情况
1、本次技改内容包括拆除原有 3 座方窑和 1 台单段式煤气发生炉, 利用天然气做燃料, 新建 1 条 80m 的节能隧道窑、1 条 46m 干燥窑, 干燥窑利用隧道窑余热。	1、现场查看: 原有 3 座方窑和 1 台单段式煤气发生炉已拆除, 利用天然气做燃料, 新建 1 条 80m 的节能隧道窑、1 条 46m 干燥窑, 干燥窑利用隧道窑余热。炉窑废气经监测符合 GB9078-1996《工业炉窑大气污染物排放标准》表 2 二级标准限值的要求。	符合
2、磨粉、混砂等工序均应设置集气罩, 经袋式除尘器处理后由 ≥15 米高排气筒排放, 废气要达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准的规定。加强厂区无组织粉尘的控制措施: 破碎车间尽量密闭; 料场应设置围挡和遮盖; 煤场应设置围挡和防风防雨等防尘措施。全厂无组织排放粉尘要达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 的规定。	2、现场查看: 磨粉工段、混砂工段产的粉尘分别经 2 套脉冲袋式除尘器处理后分别由 2 根 15 米高排气筒排放后, 粉尘浓度均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准的规定; 破碎车间密闭, 料场加盖帆布棚, 经监测, 全厂无组织排放粉尘达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 的规定。	符合
3、厂区生活废水经隔油板+化粪池处理厂区内绿化、降尘或肥田, 不外排。	3、现场查看: 厂区生活废水经化粪池处理, 用于厂区内绿化或肥田。	符合
4、高噪声设备要采取有效的隔音、减振降噪措施, 厂界噪声要达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准。	4、现场查看: 经监测, 该公司厂界噪声 1#、2#、3#、4#点位噪声昼夜监测结果满足 GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准限值的要求; 敏感点噪声昼夜监测结果满足 (GB3096-2008)《声环境质量标准》2 类标准。	符合
5、固体废弃物的处置应按报告表提出的措施实施, 要设置符合“三防”要求的临时储存场所, 并实现综合利用, 严禁随意处置。	5、现场查看: 设置有临时储存场所, 并实现综合利用。	符合

表 7 公众参与篇章

为了解和听取民众对该项目试生产阶段和验收期间环保工作的意见和建议,根据《河南省环境保护厅关于进一步加强和规范建设项目竣工环保验收公众参与工作的通知》(豫环文[2014]79号)相关规定,开展了该项目的竣工环保验收公众参与工作。

一、公众参与的时间、方式及内容。

本次公众参与调查在2014年8月份进行,主要包括以下内容:

1、公共媒体上发布公告

接受企业委托后,我站于2014年8月5日-8月14日,在新密市环保局网站,进行了验收公告,就项目的试运行、验收监测情况向群众进行告知。网站截图见附件7。

2、项目周边发布(张贴)公告

接受企业委托后,我站于2014年8月5日-8月14日,在新密市平陌镇镇大坡村张贴了验收公告,就项目的试运行、验收监测情况向群众进行告知。公告具体内容见附件8,公告现场照片见附件9。

公告期间,监测单位和建设单位均设专人,守听电话等信息,以收集公众对项目的反映,公告期间未收到与本项目有关的公众信息。

3、问卷调查

为了更清楚、更全面的了解项目试运行、验收期间对环境的影响,在建设单位协助下,我站于2014年8月15日-16日对项目所在区域的人口聚集区进行了走访,将印制的公众意见调查表发放给公众,说明填写方法及要求,与参与者进行交流,听取并记录他们对项目建设的意见和建议,待参与者认真填写后收集返回归类整理,统计分析,及时将结果反馈给建设单位及有关部门。调查问卷填写现场照片见附件9,公众意见调查表见附件10。

续表 7 公众参与篇章

二、公众意见的统计分析

本项目为了充分反映公众对项目的意见,了解不同阶层、不同年龄和不同职业对本项目的意见,同时为了达到意见反映的广泛性和代表性,调查对象包括项目附近的居民。本次公众参与调查共发放问卷 100 份,有效回收 100 份,回收率为 100%。公众参与基本情况统计表见下表。

个人概况	性别	男		女		
	选择项占百分比 (%)	70		30		
	居住地区	新密市平陌镇大坡村				
	职业	工人	农民	干部	其他	
	选择项占百分比 (%)	20	80	5	5	
	文化程度	专科以上		高中及中专	初中及以下	
	选择项占百分比 (%)	5		45	50	
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		选择项占百分比 (%)	100	0	0	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		选择项占百分比 (%)	100	0	0	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		选择项占百分比 (%)	100	0	0	
	试生产期	是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
		选择项占百分比 (%)	0	100		
		废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		选择项占百分比 (%)	100	0	0	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		选择项占百分比 (%)	100	0	0	
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		选择项占百分比 (%)	100	0	0	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		选择项占百分比 (%)	100	0	0	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有		
		选择项占百分比 (%)	0	100		
您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意			
选择项占百分比 (%)	100	0	0			

续表 7 公众参与篇章

三、公众意见小结:

(1) 100%的公众同意本项目建设, 无人反对本项目验收。

(2) 公众支持本项目验收, 认为项目建设将带动地区经济发展。

(3) 建设单位应严格遵守国家有关环保法律法规, 在工程建设中把公众切身利益放在首位, 落实相关防治措施, 加强环境管理工作, 有效预防和减缓环境污染, 把工程对环境造成的不利影响降低到最小。

综上所述, 本次验收通过公告及现场问卷调查, 充分收集了公众对本项目建设的意见和建议, 从统计结果看, 100%的公众同意本项目验收, 没有人反对, 因此该项目的建设是合理的。

表 8 验收监测结论和建议

验收监测结论:

- 1、郑州市宇航耐火材料有限公司在验收监测期间,生产设备和环保设施运行正常,生产负荷分别达到设计日生产能力的75%以上,符合验收监测工况要求。
- 2、该公司隧道窑废气经15m高烟囱排放,排放的烟尘浓度满足GB9078-1996《工业炉窑大气污染物排放标准》表2二级规定。
- 3、该公司混砂工段和磨粉工段有组织粉尘和全厂无组织排放粉尘均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的规定。
- 4、该公司厂界噪声1#、2#、3#、4#点位噪声昼夜监测结果满足GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准限值的要求;敏感点噪声昼夜监测结果均满足(GB3096-2008)《声环境质量标准》2类标准。
- 5、该公司生活废水经化粪池处理后用于厂区绿化、降尘,均进行资源化利用。
- 6、该公司生活垃圾收集后定期运往垃圾中转站;残次品砖破碎、粉碎之后,回用于生产工段。
- 7、经核算:,该公司年排放烟尘1.08吨、氮氧化合物2.736吨、粉尘0.504吨。

建议:

- 1、建立健全袋式除尘器等环保设施和各项环保规章制度。
- 2、加强环保设施运行、维护管理,确保污染物稳定达标排放。
- 3、厂区适当绿化,以降低噪声、粉尘对环境的影响。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): **新密市环境监测站** 项目负责人(签字): **刘飞** 项目经办人(签字): **刘飞**

建设项目	建设地点				建设性质				建设地点					
	项目名称	行业名称	建设地点	建设内容	新建	改建	扩建	技术改造	建设地点	建设内容	建设地点	建设内容	建设地点	建设内容
建设项	年产4.6万吨耐火材料生产项目	耐火材料制品制造(C316)	2010年5月	2010年5月	新建	改建	扩建	技术改造	新密市平阳镇大坡村	4.6万t/a	4.6万t/a	4.6万t/a	4.6万t/a	2011年6月
目	投资总额(万元)	1600	环保投资总额(万元)	16	所占比例(%)	1	其它(万元)	0.56%	新密市环境监测站	16	16	16	16	1%
建设项	环境影响评价审批部门	郑州市环境保护局	批准文号	批准文号	批准文号	批准文号	批准文号	批准文号	新密市环境监测站	郑环建表(2010)180号	郑环建表(2010)180号	郑环建表(2010)180号	郑环建表(2010)180号	2010年6
目	环保验收审批部门	郑州市环境保护局	批准文号	批准文号	批准文号	批准文号	批准文号	批准文号	新密市环境监测站	批准文号	批准文号	批准文号	批准文号	2010年6
建设项	环保设施设计单位	环保设施施工单位	实际总投资(万元)	1400	0.1	绿化及生态(万元)	12.1	所占比例(%)	新密市环境监测站	12.1	12.1	12.1	12.1	0.56%
目	废水处理(万元)	8.9	噪声治理(万元)	2.1	废气治理(万元)	3.9	新增废气处理设施能力	新增废气处理设施能力	Nm ³ /h	13603821129	13603821129	13603821129	13603821129	72000/h
建设单	郑州宇航耐火材料有限公司	邮政编码	452370	452370	452370	452370	452370	452370	452370	13603821129	13603821129	13603821129	13603821129	72000/h
位	郑州宇航耐火材料有限公司	环保电话	452370	452370	452370	452370	452370	452370	452370	13603821129	13603821129	13603821129	13603821129	72000/h
新增废水处理设施能力	新增废气处理设施能力	新增噪声处理设施能力	新增固体废物处理设施能力	新增其他处理设施能力	新增其他处理设施能力	新增其他处理设施能力	新增其他处理设施能力	新增其他处理设施能力	新增其他处理设施能力	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	Nm ³ /h	72000/h
污染源	原有排放量	本期工程实际排放量	本期工程允许排放量	本期工程实际排放量	本期工程允许排放量	本期工程实际排放量	本期工程允许排放量	本期工程实际排放量	本期工程允许排放量	本期工程实际排放量	本期工程允许排放量	本期工程实际排放量	本期工程允许排放量	本期工程实际排放量
排放	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
标与	废水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
总量	化学需氧量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
控制	氨氮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(工	石油类	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
业建	废气	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
设项	二氯化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
目详	烟尘	23.7	120	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	+1.08
(填)	工业粉尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氮氧化物	59	240	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	2.736	+2.736
	工业固体废物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	与固废有关	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	其他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	排放	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	总量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	控制	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(工	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	业建	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	设项	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	目详	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(填)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

河南省正大环境科技咨询有限公司

附件：

- 1、 关于郑州市宇航耐火材料有限公司延期验收的情况说明；
- 2、 环评批复；
- 3、 试生产通知书；
- 4、 建设项目竣工环境保护验收监测通知单；
- 5、 验收监测委托书；
- 6、 环保“三同时”核查报告；
- 7、 生产日报表；
- 8、 公众参与网站截图；
- 9、 郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料生产项目竣工环保验收公告；
- 10、 公众参与现场照片；
- 11、 公众意见调查表；
- 12、 厂区平面布置图。

附件1:

关于郑州市宇航耐火材料有限公司 延期验收的情况说明

郑州宇航耐火材料有限公司位于新密市平陌镇大坡村，法人代表张银强，我公司年产4.6万吨耐火材料建设项目。于2010年6月17日经郑州市环境保护局审批文号（2010）180号，项目建成后经郑州市环境保护局批准进行生产。2011年9月因紧邻我公司西侧槐下公路扩宽绿化将我公司办公楼、成品库、破碎车间拆除，造成我公司项目停产无法进行环境设施竣工验收。槐下公路绿化扩宽后2014年3月我公司将成品库、破碎车间东移进行了建设，现申请项目环境保护设施竣工验收。



审批意见:

郑环建表(2010)180号

一、同意新密市环境保护局的审查意见,原则同意河南省正大环境科技咨询工程有限公司编制的《新密市三和耐火材料厂年产4.6万吨耐火材料生产项目环境影响报告表》(报批版)的结论和建议,本批复意见及《报告表》要纳入工程设计、施工内容,建设单位、设计单位和施工单位必须据此落实环保设计和投资。建设地点:新密市平陌镇大坡村(新密市三和耐火材料厂院内)。

二、新密市三和耐火材料厂本次技改内容包括拆除原有3座方型洞窑和1台单段式煤气发生炉,利用天然气为燃料。新建1条80m的节能隧道窑、1条46m干燥窑,干燥窑利用隧道窑余热。本次技改要认真落实报告表提出的各项污染防治措施,落实“以新带老”原则。必须严格执行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,确保项目建成后各项污染物能够达标排放。

三、加强项目施工期管理,建设单位必须严格按照环评要求,在施工期积极落实环评报告中提出的各项污染防治措施,降低噪声和扬尘对周围环境的影响。

四、项目建设必须征得电力设施管理部门的同意,并按照有关要求不得在高压走廊下建设堆场、不得在高压走廊下开展作业等。

五、技改工程应重点做好以下工作:

1、不得擅自新建燃煤设施。隧道窑烟气由不低于15米高烟囱排放。

2、磨粉、混砂等工序均应设置集气罩，经袋式除尘器处理后由≥15米高排气筒排放，废气要达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表2二级标准的规定。

加强厂区无组织粉尘的控制措施：破碎车间尽量密闭；料场应设置围挡和遮盖；煤场应设置围挡和防风防雨等防尘措施。全厂无组织排放粉尘要达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)的规定。

3、厂区生活废水经隔油板+化粪池处理厂区内绿化、降尘或肥田，不外排。

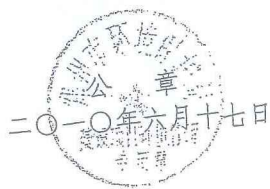
4、高噪声设备要采取有效的隔音、减振降噪措施，厂界噪声要达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中2类标准。

5、固体废弃物的处置应按报告表提出的措施实施，要设置符合“三防”要求的临时储存场所，并实现综合利用，严禁随意处置。

六、本工程完成后必须向郑州市环保局报告试生产，在试生产三个月内向郑州市环保局申请验收，验收合格后方可正式投产。

七、项目日常环保监督检查工作由新密市环保局负责，郑州市环境监察支队负责督查和巡查工作。

经办人：宋培龙



同意建设项目试生产通知书

郑州市宇航耐火材料有限公司:

你单位年产4.6万吨耐火材料生产项目(项目编号:郑环建表[2010]180号),经商新密市环保局,同意试生产三个月,试生产期限为:2011年6月25日至2011年9月25日。在试生产期间,你公司要加强污染防治工作,必须按环评报告和批复要求保证各项环境保护设施(措施)与主体工程同时投入运行,自试生产之日起抓紧准备相应的验收资料 and 文件,并委托郑州市环境监测中心站开展建设项目竣工环境保护验收监测工作。在上述工作完成后即向郑州市环境保护局报送《建设项目竣工环境保护验收监测表》和《建设项目竣工环境保护验收申请表》。如试生产3个月确不具备环境保护验收条件,应当在试生产3个月内,向郑州市环境保护局提出延期验收申请,并说明延期验收的理由及拟进行验收的时间。

请郑州市环境保护监测中心站根据《郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料生产项目环境影响报告表》及批复(郑环建表(2010)180号)等有关要求,尽快实施验收监测,并在接到建设单位委托后一个月内编制完成《建设项目竣工环境保护验收监测表》。

新密市环保局要加强监管,如试生产时限内环保设施(措施)存在问题或达不到要求,要立即责令其停止试生产。

抄送:郑州市环境监察支队 郑州市环境保护监测中心站 新密市环保局
经办人: 赵涛

联系电话: 671892251

二〇一一年六月二十三日



附件4:

建设项目竣工环境保护验收监测通知单 (存根)

编号: 2014—24 号

郑州市宇航耐火材料有限公司:

经现场初步勘察,你单位年产4.6万吨耐火材料生产项目已具备监测验收条件,请委托有资质的新密市环境监测站根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》、《建设项目环境影响报告表》及批复(郑环建表(2010)180号)等有关要求,尽快实施验收监测,并在10日内上报《建设项目竣工环境保护验收监测表》。

经办人: 刘荣鑫



建设项目竣工环境保护验收 监测通知单

编号: 2014—24 号

郑州市宇航耐火材料有限公司:

经现场初步勘察,你单位年产4.6万吨耐火材料生产项目已具备监测验收条件,请委托有资质的新密市环境监测站根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》、《建设项目环境影响报告表》及批复(郑环建表(2010)180号)等有关要求,尽快实施验收监测,并在10日内上报《建设项目竣工环境保护验收监测表》。



附件5:

委 托 书

新密市环境监测站:

我公司技改项目主体工程及配套环保工程已经建成并投入试运行,根据新密市环保局下达的验收监测通知单有关要求,特委托贵站尽快对我单位污染物排放状况进行验收监测。

郑州市宇航耐火材料有限公司

2014年7月30日



附件6:

建设项目环保核查报告

项目名称: 郑州市宇航耐火材料有限公司

年产4.6万吨耐火材料生产项目

建设地点: 河南省新密市平陌镇大坡村

环评编制时间: 2010年5月

环评编制单位: 河南省正大环境科技咨询工程有限公司

环评报批时间: 2010年6月17日

环评报告报批文号: 郑环建表(2010)180号

核查时间: 2011年5月14日

河南省正大环境科技咨询工程有限公司

2011年6月20日

新密市环保局开发科、监察大队、监察支队以及河南省正大环境科技咨询工程有限公司于2011年5月14日对郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料生产项目环保措施落实情况予以核查。该项目的环境影响报告表由河南省正大环境科技咨询工程有限公司于2010年5月编制，郑州市环保局于2010年6月17日批复，批复文号：郑环建表〔2010〕180号。

根据河南省环保局《关于进一步加强建设项目试生产前环保核查工作的通知》（豫环文〔2008〕65号文）的要求，评价单位根据环境影响评价报告中的相关内容，进行了认真的现场核查。

环评报告要求内容与企业实际建设情况比较表

序号	豫环文【2008】65号文 要求应落实的内容	环评报告及批复要求	企业目前实际建设情况	相符性	备注
1	核查建设项目从立项到试生产各阶段执行环境保护法律、法规、规章制度的情况	/	本项目建设已完成，已完成环保手续	相符	/
2	核查项目建设规模与批复的环评报告是否相符，其中分期建设，分期投入生产或者使用的建设项目，其相应的规模、环境保护设施应当进行分期核查，在核查期间应明确建设项目的分期建设规模及基础设施相互的依托关系	年产4.6万吨耐火材料	不定型耐火材料3.8万吨/年，烧结耐火材料0.8万吨/年	相符	/
3	核查厂址位置与已批复的环评报告的内容相符性	河南省新密市平陌镇大坡村	与环评（报批版）一致	相符	/
4	核查项目平面布置与已批复环评报告的相符性	更改隧道窑方位，避开厂区内上方的高压线	隧道窑处于厂区内高压线下方	不相符	由河南省电力公司郑州供电公司出具的证明，厂区内上方的高压线路为废弃线路，不存在风险问题
5	核查已建主体生产工艺、生产设备与已批复环评报告的相符性	烧结耐材：将外购的原料破碎后按一定比例混合，进入隧道窑中进行高温煅烧，冷却后即可为成品 不定型耐材：外购的原料破碎后，按照一定比例混合，即为成品	与环评（报批版）一致	相符	/
6	核查落实原辅材料、产品的规模、类型与已批复环评报告的相符性	原辅料主要为：铝矾土（34617/a）、其他辅料（3400/a）	与环评（报批版）一致	相符	/
7	核查废水、废气、噪声治理环保设施的建设规模、治理工艺、主要构筑物及设备是否与批复	废水：生活污水经化粪池处理后由周围农民拉走资源化利用	与环评批复一致	相符	/

表 1

	复环评报告要求的相符合, 以及目前各项环保设施的建设现状、存在问题等	废气; 隧道窑废气采用 15m 排气筒排放; 破碎粉尘安装袋式除尘器及 15m 高排气筒 隔声、减振	隧道窑排气筒高度为 15m; 破碎工段已设置袋式除尘器	相符	/
8	核查各类固废处理处置、综合利用的落实情况	生活垃圾由环卫部门处理, 袋除尘回用于生产	与环评批复一致	相符	/
9	核查风险防范措施及应急预案的落实情况, 已建内容是否与批复的环评报告要求相一致	/	/	/	/
10	核查确定环评文件确定的卫生防护距离内环境敏感点的搬迁、防护等措施的落实情况	无需设置卫生防护距离	/	相符	/
11	核查项目“区域增产不增污”、区域污染物替代及综合整治方案的。项目“以新代老”环保要求的落实情况	本项目由原有的耐火材料厂改建而成, 经估算, 原耐火材料厂污染物排放总量为烟尘 7.92t/a, SO ₂ 9.19t/a, 本项目采用天然气作为燃料, 因此不产生 SO ₂ , 粉尘排放量为 6.23t/a		相符	/
12	建设项目涉及生态环境影响的, 应根据已批复的环评报告, 核查生态保护、生态恢复、生态补偿措施及水土保持方案的落实情况	本项目不涉及生态环境影响	/	/	/
13	核实已批复的环评报告中工程治理措施汇总表、环评报告结论建议中的内容及批复文件要求的相关环保建议	本项目已批复的环评报告中工程治理措施汇总表、环评报告结论建议中的内容及批复文件要求的相关环保建议与实际建设情况比较见表 2			

表2 工程治理措施汇总表、环评报告结论建议及批复文件要求的相关环保建议与实际建设情况比较表

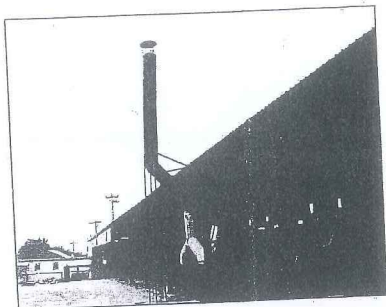
序号	项目	环评报告建议及批复文件要求	实际建设情况
1	废气	15m 高排气筒	排气筒高度约为15m，满足相关标准要求（已整改）
	破碎工段	1套袋式除尘器+15m 排气筒	破碎机回东厂界和北厂界进行了封闭，设置了袋式除尘器及配套的非气筒
	原料堆场	设置顶棚和围堰	已设置顶棚和围堰
2	废水	化粪池	已设置
3	噪声	隔声、减振	已设置
	固体废物	回用于生产	已落实
4	生活垃圾	由环卫部门处置	已落实

说明：按照环评的要求，为了避免厂区上方经过的高压线对生产造成影响，要求企业建设隧道窑的位置避开高压线。经现场核查，企业实际建设的隧道窑处于高压线下方。河南省电力公司郑州供电公司出具的证明（见附件）显示，本项目厂区上方经过的“郑供（鹤平）三八线”已于2002年停用，属于废弃线路。因此，本项目厂区上方的高压线不会对隧道窑的正常运行造成影响。

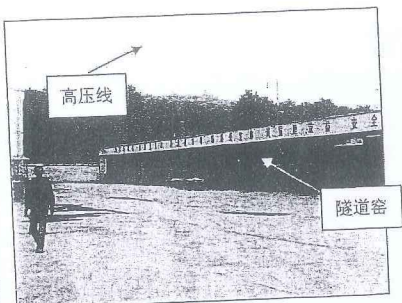
经现场调查，项目环保措施已基本落实到位，可申请试生产。

河南省正大环境科技咨询工程有限公司

2011年6月20日



隧道窑排气筒

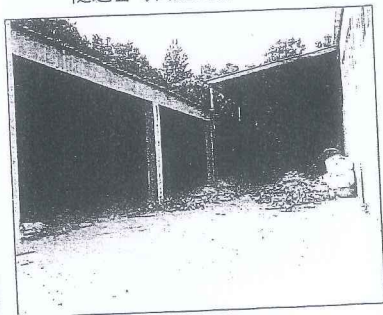


隧道窑与高压线相对位置



袋式除尘器

破碎车间



原料车间

证 明

郑州市宇航耐火材料有限公司（原新密市三和耐火材料厂）上空南至北方向贯穿的 1 组 10 千伏高压线为原郑煤集团向下属登封市郟城煤矿的企业供电线路，因郟城煤矿现已改为登封市枣园变电站供电，现属停用的闲置线路；另 1 组南至北方向贯穿高压线为“郑供（鹤平）三八线”已于 2002 年停用，属废弃线路。故以上 2 组线路下方的郑州市宇航耐火材料有限公司所有建筑均不受影响，特此证明。

河南省电力公司郑州供电公司
 2006年6月13日



附件7:

生产记录表

企业名称: 郑州市宇航耐火材料有限公司



产品类型	铝矾土	辅料	产量	负责人
硅酸铝质耐火材料	22 吨	1.4 吨	22.6 吨	
不定型耐火材料	105 吨	5.5 吨	107.8 吨	

生产记录表

企业名称: 郑州市宇航耐火材料有限公司



产品类型	铝矾土	辅料	产量	负责人
硅酸铝质耐火材料	23 吨	1.5 吨	23.5 吨	
不定型耐火材料	107 吨	5.7 吨	109.1 吨	

附件8

欢迎访问新密市环保局网站!

设为首页 | 加入收藏



网站首页 | 单位概况 | 12369投诉 | 机构设置 | 政务公开 | 政务公开 | 信息公开 | 领导简介 | 工作动态 | 政策法规 | 办事指南 | 环评程序

首页 --> 工作动态

郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料建设项目竣工环保验收公告

【大 中 小】作者: 环保局 来源: 环保局 时间: 2014-08-05 09:27:03 浏览 1 人次

郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料生产项目于2010年6月17日经郑州市环境保护局审批(审批文号郑环建表(2010)180号),近期进入验收阶段,为实现公众参与现将项目建设的环境影响情况向相邻企业和周边群众公告如下:

一、项目基本情况

该项目位于新密市平陌镇大坡村,主要内容为80m隧道窑1条、46m干烧窑1条,主要生产高铝砖、不定型耐火材料。本期设计产量为4.6万吨耐火材料,主要采用天然气做燃料,工程总投资1400万元,环保投资12.1万元,2014年6月投入试生产。

二、环保执行情况

1、环境管理

按照国家有关环境保护的法律法规,该项目进行了环境影响评价,履行了建设项目环境影响评价审批手续,工程相应的环境保护设施与主体工程同时设计同步施工,同时投入使用。该项目环保审批手续及环保档案资料齐全建立了环境管理制度。该项目环境保护基本满足要求。

2、主要污染防治措施及生态环境保护措施

A、废气处理设施为:

80m隧道窑采用天然气为燃料,燃烧后的废气通过15m高烟囱排放;烘干窑利用隧道窑余热;雷蒙磨粉尘经管道收集后,经1台脉冲布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放;2台滚筒粉碎机经集气罩收集后通过管道进入1台脉冲布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放;料场设置帆布棚。

B、废水处理措施为:

生活废水经15m³沉淀池处理后用于厂区洒水降尘。

C、固体废物处理措施为:

生活垃圾收集后定期运往垃圾中转站;残次品砖破碎、粉碎之后,回用于生产工段。

D、噪声处理措施为:

项目压力机、破碎机 and 风机均位于车间内,压力机、破碎机均设置有减振基础,对高噪声风机采取消音措施。

三、监测结果

1、80m隧道窑外排废气中烟尘排放浓度在20.4mg/m³-26.7mg/m³之间,符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)二级标准限值要求(200mg/m³);SO₂排放浓度未检出,符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)二级标准限值要求(850mg/m³);NO_x排放浓度在57mg/m³-61mg/m³。

2、无组织排放的颗粒物,监测结果在0.405mg/m³-0.492mg/m³之间,符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准要求(1.0mg/m³)。

3、噪声,厂界昼间和夜间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值(昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A))。

四、现场检查结论

现场检查该项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度。环境管理体系基本建立,在设施施工及运行汇总对环评报告及审批文件的要求进行了落实,环保审批手续及环保档案资料齐全,污染治理和环境风险防范设施按环评及批复要求落实,设施运行正常,污染物实现了达标排放。

即日起,公众可在10日内以电话、信函、邮件或其他方式,向我单位咨询相关信息,并提出有关意见和建议。

建设单位的名称及联系方式

建设单位:郑州市宇航耐火材料有限公司

联系人:张德强

联系电话:13603821129

电子信箱:——

通讯地址:新密市平陌镇大坡村

验收监测单位的名称及联系方式

监测单位:新密市环境监测站

联系人:王鹏飞

联系电话:69823077

电子邮箱:xmhjz@126.com

通讯地址:新密市嵩山大道128号

郑州市宇航耐火材料有限公司
2014年8月5日

【打印此文】 【关闭窗口】

网站维护部门:新密市电子政务中心

管理员邮箱:xinmi@xinmi.gov.cn

主办:中共新密市委、新密市人民政府 2010-2015 版权所有 豫ICP备05011873号 郑公备:4101262900005

建设项目竣工环保验收公告

郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料生产项目于2010年6月17日经郑州市环境保护局审批(审批文号郑环建表(2010)180号),近期进入验收阶段,为实现公共参与现将项目建设的环境影响情况向相邻企业和周边群众公告如下:

一、项目基本情况

该项目位于新密市平陌镇大坡村,主要内容为80m隧道窑1条、46m干燥窑1条。主要生产高铝砖、不定型耐火材料。本期设计产量为4.6万吨耐火材料,主要采用天然气做为燃料。工程总投资1400万,环保投资12.1万元。2014年6月投入试生产。

二、环保执行情况

1、环境管理

按照国家有关环境保护的法律法规,该项目进行了环境影响评价,履行了建设项目环境影响评价审批手续,工程相应的环境保护设施与主体工程同时设计同步施工,同时投入使用。该项目环保审批手续及环保档案资料齐全建立了环境管理规章制度。该项目环境保护基本满足要求。

2、主要污染防治措施及生态环境保护措施

A、废气处理设施为:

80m隧道窑采用天然气为燃料,燃烧后的废气通过15m高烟囱排放;烘干窑利用隧道窑余热;雷蒙磨粉尘经管道收集后,经1台脉冲袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放;2台混砂机粉尘经集气罩收集后通过管道进入1台脉冲袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放;料场设置帆布棚。

B、废水处理措施为:

生活废水经15m³沉淀池处理后用于厂区洒水降尘。

C、固体废物处理措施为:

生活垃圾收集后定期运往垃圾中转站;残次品砖破碎、粉碎之后,回用于生产工段。

D、噪声处理措施为:

项目压力机、破碎机和风机均位于车间内,压力机、破碎机均设置有减震基础,对高噪声风机采取消音措施。

三、监测结果

1、80m隧道窑外排废气中烟尘排放浓度在20.4mg/m³-26.7mg/m³之间,符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)二级标准限值要求(200mg/m³);SO₂排放浓度未检出,符合《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)二级标准限值要求(850mg/m³);NO_x排放浓度在57mg/m³-61mg/m³。

2、无组织排放的颗粒物，监测结果在 $0.405\text{mg}/\text{m}^3$ – $0.492\text{mg}/\text{m}^3$ 之间，符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准要求 ($1.0\text{mg}/\text{m}^3$)。

3、噪声，厂界昼间和夜间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值 (昼间 $\leq 60\text{dB}$ (A)、夜间 $\leq 50\text{dB}$ (A))。

四、现场检查结论

现场检查该项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度。环境管理体系基本建立，在设施施工及运行汇总对环评报告及审批文件的要求进行了落实，环保审批手续及环保档案资料齐全，污染治理和环境风险防范设施按环评及批复要求落实，设施运行正常，污染物实现了达标排放。

即日起，公众可在 10 日内以电话、信函、邮件或其他方式，向我单位咨询相关信息，并提出有关意见和建议。

建设单位的名称及联系方式

建设单位：郑州市宇航耐火材料有限公司

联系人：张银强

联系电话：13603821129

电子信箱：——

通讯地址：新密市平陌镇大坡村

验收监测单位的名称及联系方式

监测单位：新密市环境监测站

联系人：王鹏飞

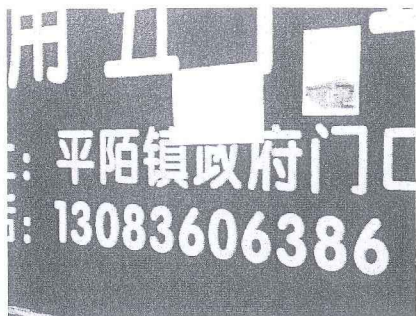
联系电话：69853077

电子邮箱：xmhjc@126.com

通讯地址：新密市嵩山大道 128 号



公众参与现场照片



张贴公告照片



公众意见调查表填写照片



张贴公告照片



张贴公告照片



张贴公告照片



张贴公告照片

公众意见调查表 (环评 自然生态)

姓名	范得乾	性别	男	年龄	42
职业	农民	民族	汉	受教育程度	初中
居住地址	大坡村一组				
项目基本情况	<p>郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料改扩建项目位于新密市平陌镇大坡村,项目环境影响报告表于2011年8月18日经郑州市环保局(郑环建表(2010)180号)批复。项目生产工艺:原料(铝矾土等)-破碎-筛分-磨细-配料-成型-干燥-烧结-捡选-入库。主要污染防治措施:采取“集气+袋式收尘器”对粉尘进行了处理;隧道窑采用港华燃气供能;无生产废水,生活废水全部综合利用;采取减震基础、厂房隔声降低噪声影响;生产固废全部综合利用,生活垃圾运往垃圾中转站处理。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有	
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意
您对该项目的建设还有什么意见和建议	无				

公众意见调查表 (环境自然生态)

姓名	侯永镇	性别	男	年龄	35	职业	农民
职业	农民	民族	汉	文化程度	高中	联系电话	15138011111
居住地址	大坡村一组						
项目基本情况	郑州市宇航耐火材料有限公司年产4.6万吨耐火材料改扩建项目位于新密市平阳镇大坡村，项目环境影响报告表于2011年8月18日经郑州市环保局（郑环建表（2010）180号）批复。项目生产工艺：原料（铝矾土等）-破碎-筛分-磨细-配料-成型-干燥-烧结-检选-入库。主要污染防治措施：采取“集气+袋式收尘器”对粉尘进行了处理；隧道窑采用港华燃气供能；无生产废水，生活废水全部综合利用；采取减震基础、厂房隔声降低噪声影响；生产固废全部综合利用，生活垃圾运往垃圾中转站处理。						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重		
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重		
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重		
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重		
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有			
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意		
您对该项目的建设还有什么意见和建议	无						

附图1

