

12、附件

环评批复

阜阳市环境保护局

阜环行审函〔2017〕126 号

关于安徽众力鞋业有限公司年产 80 万双鞋 项目环境影响报告表审批意见的函

安徽众力鞋业有限公司：

报来的《安徽众力鞋业有限公司年产 80 万双鞋项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据环保法律法规的有关规定，经研究，我局意见如下：

一、在全面落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物达标排放的前提下，该项目建设具有环境可行性，我局原则同意按《报告表》所列项目地点、性质、内容及规模建设。

二、项目位于阜合园区合肥大道，为新建项目。项目主要建设内容：新建厂房总建筑面积 3600 平方米，配套建设相关辅助、公用和环保工程。

三、项目在建设和运营中应重点做好以下工作：

1、项目应建设雨污分流系统。施工废水要统一收集，设置

临时施工废水沉淀池，清水回用。运营期生活污水经项目污水处理设施处理后，排放满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准及污水处理厂接管要求。

2、按照《阜阳市建筑施工工地扬尘污染防治规定》要求，严格施工现场管理，采取有效措施，防止施工扬尘污染。运营期车间废气经处理设施处理满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的二级标准后，由车间排气筒高空排放。食堂油烟经净化处理后，排放满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中有关规定。

3、选用低噪声设备，对高噪声设备采取隔声、减振等必要防治噪声措施，营运期厂界噪声排放要满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。施工噪声排放要符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的有关规定。

4、妥善处理处置各类固体废物。废活性炭等危险废物须交由有资质的单位处置，并按要求落实暂存场所；建筑垃圾及时清运；生活垃圾分类收集后交环卫部门统一清运处理。

四、全面落实国家、省关于大气污染措施及《大气污染防治行动计划》相关要求，项目建设期无组织粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中的新污染源大气污染物排放限值，不得超出排放限值要求。

五、项目建设应严格执行“三同时”制度。项目竣工后，

建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。

六、按照环境保护网格化监管要求，你公司“三同时”制度落实情况和事中事后环境保护监督管理工作，由市环境监察支队和阜阳合肥现代产业园区管委会具体负责。

七、收到此函后，你公司应在 20 个工作日内将《报告表》和此函送至市环境监察支队、阜阳合肥现代产业园区管委会，请上述单位认真落实该项目事中事后环保监督管理相应职责。

阜阳市环境保护局

2017 年 9 月 22 日

抄送：阜阳合肥现代产业园区管委会，安徽省四维环境工程有限公司。
阜阳市环境保护局 2017 年 9 月 22 日印发

检测报告

	
<h1>检 测 报 告</h1>	
报 告 编 号: AHJQ-BG-200966	
委 托 方:	安徽冠华鞋业有限公司
项 目 名 称:	安徽冠华鞋业有限公司年产 80 万双鞋项目验收监测
项 目 编 号:	AHJQ2009130
检 测 内 容:	废气、噪声、废水
报 告 日 期:	2020.09.29
<div>安徽金祁环境检测技术有限公司</div> 	

声 明

- 一、 本报告未盖 CMA 章，“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 二、 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效；
- 三、 本报告发生任何涂改后均无效；
- 四、 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
- 五、 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 六、 本报告未经授权，不得擅自部分复印；
- 七、 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。

地址：合肥市高新区云飞路 6 号赛普科技园质检楼 5 楼

电话：0551-63666772

安徽金祁环境检测技术有限公司

AH/Q-BG-2009066

一、项目信息

表 1 项目信息

委托单位	安徽冠华鞋业有限公司
受检单位	安徽冠华鞋业有限公司
联系电话	18156893666
受检单位地址	阜阳合肥现代产业园区合肥大道 16 号
样品类型	废气、噪声、废水
采样时间	2020.09.23-2020.09.24
检测时间	2020.09.23-2020.09.29

二、检测内容

1、检测点位及频次

表 2 检测点位及频次

类别	检测项目	检测点位	检测频次	备注
有组织废气	非甲烷总烃	成型车间排气筒进、出口	监测 2 天, 3 次/天	1
无组织废气	非甲烷总烃	上风向 1 个点, 下风向 3 个点共 4 个点	监测 2 天, 3 次/天	2
噪声	厂界噪声	厂界四周	监测 2 天, 昼夜各一次	1
废水	化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物、pH	废水总排口	监测 2 天, 4 次/天	

2、检测分析方法

表 3 检测分析方法

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	方法检出限
废气				
1	非甲烷总烃 (有组织)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³
2	非甲烷总烃 (无组织)	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³
噪声				
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计	35dB (A)
废水				
1	PH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002 年) 3.1.6.2	便携式 PH 计	1
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 回流装置消解仪	4mg/L
3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5mg/L

第 1 页 共 6 页

安徽金邦环境检测技术有限公司

AHJQ-BG-2009066

4	氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计	0.025mg/L
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	万分之一电子天平	/

三、气象参数

表 4 气象数据

采样时间		大气压 (kPa)	温度 (℃)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2020.09.23	第一次	101.0	23.5	北	1.7	阴
	第二次	101.0	23.9	北	1.6	
	第三次	101.0	24.8	北	1.7	
2020.09.24	第一次	100.9	24.1	西北	1.3	多云
	第二次	100.9	25.3	西北	1.3	
	第三次	100.9	25.9	西北	1.2	

四、检测结果

1、无组织废气检测结果

表 5 无组织废气检测结果统计表（非甲烷总烃）

单位：mg/m³

监测点位 监测频次	1# (上风向)	2# (下风向)	3# (下风向)	4# (下风向)
采样时间：2020.09.23				
第一次	0.11	0.19	0.45	0.23
第二次	0.17	0.31	0.25	0.22
第三次	0.18	0.20	0.26	0.21
采样时间：2020.09.24				
第一次	ND	1.25	1.02	0.76
第二次	ND	0.94	0.84	0.83
第三次	ND	0.66	0.90	0.70

安徽金都环境检测技术有限公司

AHJQ-BQ-2009066

2、有组织废气检测结果

表 7 有组织废气检测结果统计表

监测点位	排气筒高度 (m)	监测结果 (颗粒物)		
		标干流量 (m³/h)	监测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
采样时间: 2020.09.23				
成型车间排气筒进口	15	11235	7.28	8.18×10^{-2}
		11346	7.04	7.99×10^{-2}
		12380	11.8	1.46×10^{-1}
成型车间排气筒出口		12103	2.83	3.43×10^{-2}
		11456	6.10	6.99×10^{-2}
		11894	3.60	4.28×10^{-2}
采样时间: 2020.09.24				
成型车间排气筒进口	15	13254	12.4	1.64×10^{-1}
		13695	10.3	1.41×10^{-1}
		13546	11.3	1.53×10^{-1}
成型车间排气筒出口		13559	2.75	3.73×10^{-2}
		13568	2.26	3.07×10^{-2}
		13672	1.44	1.97×10^{-2}

3、废水检测结果

表 9 废水检测结果统计表

单位: mg/L (pH无量纲)

单位: mg/L (pH无量纲)

检测项目		PH	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	悬浮物
检测点位						
采样时间: 2020.09.23				样品性状: 淡黄, 微浊, 微弱		
废水总排口	第一次	7.12	411	100.6	30.3	69
	第二次	7.14	400	100.5	30.0	78
	第三次	7.13	414	100.0	29.6	83
	第四次	7.14	410	99.5	30.5	76
采样时间: 2020.09.24				样品性状: 淡黄, 微浊, 微弱		
废水总排口	第一次	7.14	413	99.0	30.1	82
	第二次	7.13	410	102.0	30.2	68
	第三次	7.15	403	100.1	29.7	71
	第四次	7.13	403	101.5	30.2	65

安徽金祁环境检测技术有限公司AHJQ-BG-2009066

4、噪声检测结果

表 10 噪声检测结果统计表

单位：dB (A)

编号	检测点位	2020.09.23				2020.09.24			
		昼间		夜间		昼间		夜间	
		时间	Leq	时间	Leq	时间	Leq	时间	Leq
N1	厂界东	10:10	53.8	23:20	44.8	10:10	52.0	23:20	42.0
N2	厂界南	10:15	51.8	23:26	41.0	10:15	52.8	23:26	43.6
N3	厂界西	10:21	54.6	23:31	43.6	10:21	53.2	23:31	43.8
N4	厂界北	10:26	53.9	23:36	41.8	10:27	53.6	23:36	41.6

五、采样现场照片



AHQ-BG-2009066

安徽金祁环境检测技术有限公司

六、检测点位图



图 2020.09.23 无组织废气及噪声检测点位图

第 5 页 共 6 页



安徽金祁环境检测技术有限公司

AHJQ-BG-20090666



图 2020.09.24 无组织废气及噪声检测点位图

报告编制人:赵伟伟

审核人: 王凤

签发人:

日期: 2020.09.29

*** 报告结束 ***

页 共 6 页