

11

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

项目经办人(签字): 江军

填表人(签字): 江军

填表单位(盖章): 盐城黄海建材有限公司

项目名称	项目代码	建设地点	2017-320903-41-03-625520	盐城市盐都区盐龙街道王巷村(蟒蛇河南、振兴路西)					
行业类别(分类管理名录)	建设性质	场地中心经纬度	□新建 □改扩建 □技术改造	E120°41'39" N31°43'33.47"					
设计生产能力	实际生产能力	环评单位	同设计	江苏叶萌环境技术有限公司					
环评文件审批机关	审批文号	环评文件类型	都环审[2018]042号	环境影响报告表					
开工日期	竣工日期	排污许可证申领时间	2018年6月	—					
环保设施设计单位	环保设施施工单位	本工程排污许可证编号	盐城黄海建材有限公司	—					
验收单位	环保设施监测单位	验收监测时工况	江苏京诚检测技术有限公司	77.9~78.2%					
投资总概算(万元)	环保投资总概算(万元)	所占比例(%)	60	2.0					
实际总投资	实际环保投资(万元)	所占比例(%)	60	2.0					
废水治理(万元)	废气治理(万元)	固化及生态(万元)	5	2400					
新增废水处理设施能力	新增废气处理设施能力	年平均工作时	4200m ³ /h	—					
运营单位	运营单位统一社会信用代码	验收时间	91320903MA1P53DROE(1/1)	—					
污染物	本期工程实际排放量(1)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
废水量	—	—	720	720	—	720	720	—	—
COD	192	500	0.138	0.18	—	0.138	0.18	—	—
悬浮物	32	400	0.0227	0.03	—	0.0227	0.03	—	—
氨氮	28.3	45	0.0204	0.11	—	0.0204	0.11	—	—
总磷	1.36	8	0.000979	0.002	—	0.000979	0.002	—	—
总氮	32.5	70	0.0234	0.029	—	0.0234	0.029	—	—
阴离子表面活性剂	1.12	20	0.000805	0.011	—	0.000805	0.011	—	—
动植物油	—	—	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(南水泥)	15.6	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(南矿粉)	14.9	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(南煤粉)	15.4	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(北外加剂)	17.0	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(北水泥1)	16.9	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(北水泥2)	16.4	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(北矿粉)	16.7	20	1.219	2.016	—	1.219	2.016	—	—
颗粒物(北粉煤灰)	16.0	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(五方机)	16.6	20	—	—	—	—	—	—	—
颗粒物(三方机)	16.0	20	—	—	—	—	—	—	—
与项目有关的 其他特征污染物	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少; 2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。
3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放量——毫克/升

12 附件与附图

12.1 附件

附件(1) 登记信息单

登记信息单

项目代码: 2017-320903-41-03-625520

一、项目名称			
项目类型	备案类		
项目名称	年产70万方预拌混凝土项目		
主项目名称	年产70万方预拌混凝土项目		
拟开工时间(年)	2017	拟建成时间(年)	2017
建设地点	江苏省:盐城市_盐都区	国标行业	制造业 - 其他制造业
所属行业	建材	项目详细地址	盐城市盐都区盐龙街道王港村
建设性质	新建	总投资(万元)	3000
建设规模及内容	主要生产工艺为:将水泥、黄砂、石子等建筑材料通过科学的配比,及微机配料后一起搅拌,并经合理的运输设备运至施工现场,供施工单位使用的混凝土产品;项目规模租用土地45亩,新上搅拌楼、办公室、、实验室等附属设备共9000平方米,总投资2500万元;主要设备:1、定制搅拌楼(HZS1800)和定制搅拌楼(HZS2400)各一台,2、配料机(PLY4800V1-F)系统两条;3、圆筒库8只;4、皮带上料系统;5、水计量系统;6、外加剂计量系统;7、螺旋机;8、气控系统;9控制房;11、泵车52M一台;12、泵车46M一台;13、泵车56M一台;搅拌车(10方-20方);14、铲车(5吨)		
用地面积(公顷)	3	新增用地面积(公顷)	0
农用地面积(公顷)	0		
项目资本金(万元)	3000	是否技改项目	是
资金来源	企业	其中财政资金来源	
量化指标项1		量化指标项值1	
量化指标项2		量化指标项值2	
量化指标项3		量化指标项值3	
备案目录级别	盐都区		
备案目录分类	其他		
备案目录	核准目录以外的企业投资备案		
二、项目(法人)单位信息			
项目(法人)单位	盐城黄海建材有限公司		
项目法人证照类型	统一社会信用代码(三证合一)	项目法人证照号码	91320903MA1P43DR0E
经济类型	有限责任公司		
项目(法人)单位联系人	朱金玉	手机号码	15189324268
电子邮箱	729779639@qq.com		
三、项目(申报)单位信息			
项目(申报)单位	盐城黄海建材有限公司		

项目法人证照类型	统一社会信用代码(三证合一)	项目法人证照号码	91320903MA1P43DROE
经济类型	有限责任公司		
项目(申报)单位联系人	江军	手机号码	13815552929
电子邮箱	729779639@qq.com		

查询二维码



附件(2) 盐城市盐都区环保局建设项目环评审查意见

盐城市盐都区环保局建设项目环评审查意见

都环审[2018]042号

盐城黄海建材有限公司：

你单位报送的，委托江苏叶萌环境技术有限公司编制的《盐城黄海建材有限公司年产70万方预拌混凝土项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，审查意见如下：

一、根据《报告表》评价结论，在落实《报告表》中提出的各项污染防治及风险防范措施的前提下，从环保角度分析，同意你公司在盐城市盐都区盐龙街道王港村（蟒蛇河南、振兴路西）拟定地点，建设年产70万方预拌混凝土项目。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须落实《报告表》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放。并须着重做好以下工作：

1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产经营管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。

2、按照“清污分流、雨污分流”原则设计、建设项目给排水系统。本项目清洗废水和雨水冲刷水经沉淀处理后回用于清洗，不外排。生活污水经地理式一体化污水处理设施处理达标后用于农田灌溉，不外排。本项目不得设置污水外排口。

3、工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保各类废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告表》提出的要求。

4、建设单位应合理布置噪声设备的位置，选用低噪声设备，采取有效的隔声、降噪、减振措施，确保厂界噪声达标排放、不扰民。

5、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施，危险废物必须委托有资质单位安全处置。厂内危险废物暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求，防止造成二次污染。

6、加强环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措施，完善突发环境事故应急预案，防止发生污染事故。

7、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求，规范化设置各类排污口和标志。

8、按照《报告表》提出的要求，本项目在生产区边界外须设置50米卫生防护距离。目前该范围内项目南侧有2户待拆迁居民，在该2户居民拆迁到位并经所在地环保部门确认后，本项目方可投入生产。今后本项目卫生防护距离范围内不得规划、新建住宅、学校、医院等环境敏感目标。

9、同意报告表中所列的污染物排放标准和环境质量标准。

三、总量指标按盐都区环保局相关审核意见执行。项目建成投产后，严格按照核准污染物总量控制目标排放污染物，不得超总量排放，并按时申领排污许可证。

四、项目的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。项目建成投用后，按规定进行项目竣工环保验收。

五、本项目在申报材料见附件真实有效的基础上，本审查意见自下达之日起5年内有效。该项目不得使用报告表中未申报的原辅材料，不得涉及报告表中未申报的生产工序。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

六、在建设、生产过程中如发生群众举报项目违反环保相关法律法规要求及项目环境污染情况，经查情况属实，项目方应无条件停产，排查分析原因并整改，整改并经环保部门现场核查通过后，方可恢复建设、生产。

七、请盐都区环境监察局（及项目所属分局）加强对该项目建设期、运营期的环境监管。

（项目代码：2017-320903-41-03-625520）



