



论坛 门户 论坛 导读 精华 项目公示 免抽抽奖 新手教程 会员任务 免费邀请码

论坛 > 建设项目公示与信息公开 > 验收报告公示 > 东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收意见

	年产3万吨电子电镀及有色金属加工项目环	04-02
	韩亚半导体材料(贵溪)有限公司年产20万吨	04-02
	佛山市恒万坤塑料制品有限公司建设项目竣工	04-02
	开平益宝电器有限公司年产环保餐盒2000万个	04-02
	宁波市镇海远安石化设备有限公司年产500吨	04-02
	关于汪仁镇山片工业区块压塘(王集二期)	04-02

发帖 回复 返回列表

查看: 0 | 回复: 0 [广东] 东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收意见

ylwen1234

33 33 222
主题 帖子 金钱

环评论坛-中成聚生

积分 87

发表于 2021-4-2 17:25 | 只看该作者 | onekey 楼主 电梯直达

东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收意见

2021年4月2日,东莞建晖纸业有限公司组织召开东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目(以下简称“本项目”)竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位(东莞建晖纸业有限公司)、验收报告编制单位(东莞市新天地环保科技有限公司)、施工单位(东莞市南顺建筑工程有限公司)及监理单位(东莞市康丰检测技术服务有限公司)等单位的代表组成(名单附后)。验收小组查阅了本项目相关的环境影响报告及批复,以及本项目竣工环境保护验收监测报告等资料,核查了本项目生产现场和环保设施建设情况。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,经认真讨论,形成如下验收意见:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

东莞建晖纸业有限公司位于东莞市中堂镇涌涌村,所在地中心坐标:东经113°43'52.14",北纬23°09'17.38",位于东莞市中堂镇造纸产业基地范围内。项目成立于2002年,曾多次委托环评单位编制环评报告,并通过东莞市环境保护局的审批同意建设,年产60万吨涂布白报纸、30万吨牛皮箱纸板。于2019年委托湖南润兴环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目环境影响补充报告》,并于2020年1月20日取得环评批复(东环建【2020】2408号)。项目位于东莞市中堂镇涌涌村厂区内建设一座危险废物仓库,仓库占地面积238.21平方米,建筑面积238.21平方米,主要从事危险废物的储存及定期转运,预计年转运危险废物57.86吨,仅用于暂存、运输东莞建晖纸业有限公司自身产生的危险废物,不对外经营,不涉及危险废物的利用及处置(详见环境影响补充报告)。

(二)建设过程及环评审批情况

东莞建晖纸业有限公司(以下简称“项目”)位于东莞市中堂镇涌涌村,所在地中心坐标:东经113°43'52.14",北纬23°09'17.38"。东莞建晖纸业有限公司成立于2002年,成立之初委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业有限公司环境影响报告书》,并通过东莞市环境保护局的审批,审批编号:东环建【2002】910号。

建设单位于2004年进行了扩建,并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业有限公司二期扩建工程环境影响报告书》,并通过了东莞市环境保护局审批,审批编号:东环建【2004】282号。

建设单位于2004年进行了扩建,并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业有限公司二期扩建工程增加20万吨年生产能力技术改造项目环境影响补充报告》,并通过了东莞市环境保护局审批,审批编号:东环建【2004】330号。

2005年4月东莞建晖纸业有限公司的一期工程通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2005】111号。

建设单位于2006年进行了扩建,并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业有限公司一期工程增加10万吨年生产能力技术改造项目环境影响补充报告》,并通过了东莞市环境保护局审批,审批编号:东环建【2006】316号。

2006年12月东莞建晖纸业有限公司的二期工程通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2006】400号。

建设单位于2008年4月对现有生产规模进行了重新核定,并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业有限公司建设项目回性环境影响评价报告书》,并通过了东莞市环境保护局审批,审批编号:东环建【2008】2312号。

建设单位于2008年6月通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2008】4-1036号。

建设单位于2011年进行了三期建设,并委托六安环境工程有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司三期扩建项目环境影响报告书》,并通过了东莞市环境保护局审批,审批编号:东环建【2011】10894号。

2013年1月东莞建晖纸业有限公司三期扩建项目通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2013】20020号。

建设单位于2014年委托南京科泓环保技术有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司纸浆废液回收利用项目环境影响评价报告》,并于2014年1月16日通过了东莞市环境保护局的审批,审批编号:东环建【2014】0146号。并于2014年7月通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2014】1482号。

2015年1月东莞建晖纸业有限公司锅炉废气治理工程通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2015】0011号。

建设单位于2016年委托南京科泓环保技术有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司污泥回收利用节能技改项目环境影响报告表》,并于2016年11月20日通过了东莞市环境保护局的审批,审批编号:东环建【2016】2524号。污泥回收设备于2016年4月通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2016】0681号。

锅炉废气技术改造设施于2016年6月通过了东莞市环境保护局的验收,验收编号:东环建【2016】5102号。

建设单位于2017年委托永清环保股份有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司热电站技术改造项目环境影响报告书》,并于2017年9月27日通过了东莞市环境保护局的审批,审批编号:东环建【2017】10204号。但是该项目一直未开工建设,属于已批未建项目,企业为了积极响应《广东省蓝天保卫战行动方案》(粤府【2018】66号),不再建设该项目。

建设单位于2018年对废水进行了技术改造,并委托湖南润兴环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司废水技改项目环境影响报告书》,并于2018年6月11日通过了东莞市环境保护局的审批,审批编号:东环建【2018】2469号。

建设单位于2018年6月委托重庆大环环境科学研究院有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司能源综合利用项目环境影响报告书》,并于2018年9月19日通过了东莞市环境保护局的审批,审批编号:东环建【2018】18877号。

建设单位于2019年委托湖南润兴环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目环境影响补充报告》,并于2020年1月20日取得环评批复,审批编号:东环建【2020】2408号。

项目于2020年6月22日申领了排污许可证(续期),许可证编号91441900745519870001P,本项目于2021年2月25日进行调试公示,各项与之配套的环保设施均已调试完成。

(三)投资情况

本项目实际投资60万元,其中环保总投资60万元,占投资比例100%。

(四)验收范围

本次验收范围为《东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目环境影响补充报告》及其批复(东环建【2020】2408号)所述建设内容。

二、工程建设变动情况

本项目建设内容未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目不产生生产性废水。

(二)废气

本项目储存仓库在储存过程中会产生少量的臭气,臭气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值。

(三)噪声

本项目的主要噪声源为货物运输车辆、手动叉车运行和装卸货产生的噪声,厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求,即厂界昼间噪声≤65dB(A),夜间噪声≤55dB(A)。

(四)固废

本项目按照分类收集和综合利用原则,做好危险废物仓库地面防腐防渗等相关措施,防止污染土壤、地下水。废矿物油、废矿物油桶、废荧光灯管、废空容器、废废液/废渣、废活性炭、废离子交换树脂、废空瓶/废空罐、废抹布,在设置密闭收集、实验室废液等危险废物暂存后交由有资质的单位处理。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单的要求,并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(五)环境风险防范措施

建设单位已编制应急预案,并备案,备案编号:441900-2019-068-M。

四、环境保护设施调试效果

根据2021年3月26日东莞市康丰检测技术有限公司出具的《监测报告》(编号:QFHJ 20210312003),检测期间本项目运行正常,工况稳定,生产负荷达到70%以上,各环保设施运行正常,符合验收要求。

(一)废水

本项目不产生生产性废水。

(二)废气

本项目储存仓库在储存过程中会产生臭气,无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值。

(三)噪声

本项目主要噪声源为货物运输车辆、手动叉车运行和装卸货产生的噪声,选用低噪声设备,合理布局,再通过距离的衰减,噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求,即厂界昼间噪声≤65dB(A),夜间噪声≤55dB(A)。

(四)固废

本项目危险废物暂存已符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单的要求,并已按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告,外排的废气及噪声污染物经有效处理后,可达标排放,固废污染物经合法转移处置后,均对外环境的影响不大。

六、验收结论

本项目实施过程中,按照环评及其批复要求落实了相关环保措施,建立了相应的环保管理制度,废气及噪声排放达到国家和地方相关排放标准,设置了规范的固废暂存场所,固废污染物转移处置符合规范要求,符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的相关要求。验收小组认为东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目污染防治设施满足环保竣工验收条件,同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1. 完善环保管理体系,加强污染防治设施及设备的管理和维护。

2. 加强环境应急管理,强化环境风险防范措施。

八、验收人员信息

验收小组人员信息详见验收小组成员名单。

东莞建晖纸业有限公司

2021年4月2日

东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收报告 11.04 MB, 下载次数: 0

东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收意见 3.21 MB, 下载次数: 0

东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目环评补充报告.pdf 2.15 MB, 下载次数: 0

快速回复

分享到: QQ好友和群

收藏 评分 转播 分享 支持 反对

发帖 回复 返回列表

高级模式

发表帖子 回帖并转播 回帖后跳转到最后一页

本版积分规则



Navigation bar with links: 论坛, 门户, 论坛, 导读, 精华, 项目公示, 兑换抽奖, 新手教程, 会员任务, 免费邀请码

当前位置: 建设项目公示与信息公开 > 验收报告公示 > 东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收报告

Grid of project announcements with titles like '年产3万吨电子电路板及有色金属加工项目环评' and dates.

发帖 回帖

查看: 0 回复: 0

[广东] 东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收意见

User profile for yjwen1234, including avatar, post count (33), and forum level (中级版主).

发表于 2021-4-2 17:25 | 只看该作者

东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收意见

2021年4月2日, 东莞建晖纸业公司组织召开了危险废物仓库项目(以下简称“本项目”)竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位(东莞建晖纸业公司)、验收报告编制单位(东莞市新天环保科技有限公司)、施工单位(东莞市建晖纸业公司)及监理单位(东莞市康丰地测技术服务有限公司)等单位的代表组成(名单附后)。验收小组查阅了本项目相关的环境影响报告及批复, 以及本项目竣工环境保护验收监测报告等资料, 核查了本项目生产现场和环保设施建设情况。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》, 经认真讨论, 形成如下验收意见:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

东莞建晖纸业公司位于东莞市中堂镇潢涌村, 所在地中心卫星坐标: 东经113° 45' 52.14", 北纬23° 08' 17.38", 位于东莞市中堂镇造纸产业基地范围内。项目成立于2002年, 曾多次委托环评单位编制环评报告, 并通过东莞市环境保护局的审批同意建设, 年产68万吨涂布白纸板、30万吨牛皮箱纸板。于2019年委托湖南润兴环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目环境影响补充报告》, 并于2020年1月20日取得环评批复(东环建【2020】2408号)。项目位于东莞市中堂镇潢涌村原厂区内建设一座危险废物仓库, 仓库占地面积339.21平方米, 建筑面积339.21平方米, 主要从事危险废物的储存及定期转运, 预计年转运危险废物7.89吨, 仅用于暂存、运输东莞建晖纸业公司自身产生的危险废物, 不对外经营, 不涉及危险废物的利用及处置(详见环境影响补充报告)。

(二) 建设过程及环评审批情况

东莞建晖纸业公司(以下简称“项目”)位于东莞市中堂镇潢涌村, 所在地中心卫星坐标: 东经113° 45' 52.14", 北纬23° 08' 17.38"。东莞建晖纸业公司成立于2002年, 成立之初委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业公司环境影响报告书》, 并通过东莞市环境保护局的审批, 审批编号: 东环建【2002】910号。

建设单位于2004年进行了扩建, 并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业公司二期扩建工程环境影响报告书》, 并通过了东莞市环境保护局审批, 审批编号: 东环建【2004】282号。

建设单位于2004年进行了扩建, 并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业公司二期扩建工程增加8万吨年生产能力技术改造项目环境影响补充报告》, 并通过了东莞市环境保护局审批, 审批编号: 东环建【2004】300号。

2005年4月东莞建晖纸业公司的一期工程通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环验【2005】111号。

建设单位于2006年进行了扩建, 并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业公司第一期工程增加10万吨年生产能力技术改造项目环境影响补充报告》, 并通过了东莞市环境保护局审批, 审批编号: 东环建【2006】316号。

2006年12月东莞建晖纸业公司的一期工程通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环验【2006】400号。

建设单位于2008年4月对现有生产规模进行了重新核定, 并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业公司建设项目回顾性环境影响评价报告》, 并通过了东莞市环境保护局审批, 审批编号: 东环建【2008】2312号。

建设单位于2008年6月通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环建【2008】4-1036号。

建设单位于2011年进行了三期建设, 并委托华南环境科学研究所编制了《东莞建晖纸业公司三期扩建项目环境影响报告书》, 并通过了东莞市环境保护局审批, 审批编号: 东环建【2011】10294号。

2013年1月东莞建晖纸业公司三期扩建项目通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环建【2013】20020号。

建设单位于2014年委托南京科环环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业公司纸浆废液回收利用项目环境影响后评价报告》, 并于2014年1月10日通过了东莞市环境保护局的审批, 审批编号: 东环建【2014】0146号, 并于2014年7月通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环建【2014】1482号。

2015年1月东莞建晖纸业公司锅炉烟气治理工程通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环建【2015】0011号。

建设单位于2016年委托南京科环环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业公司污泥回收利用节能技改项目环境影响报告表》, 并于2016年11月20日通过了东莞市环境保护局的审批, 审批编号: 东环建【2016】2524号。污泥回收设备于2016年4月通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环建【2016】0881号。

锅炉烟气技术改造设施于2016年6月通过了东莞市环境保护局的验收, 验收编号: 东环建【2016】5102号。

建设单位于2017年委托永清环保股份有限公司编制了《东莞建晖纸业公司热电站技术改造项目环境影响报告书》, 并于2017年9月27日通过了东莞市环境保护局的审批, 审批编号: 东环建【2017】10293号。但是该项目一直未开工建设, 属于已批未建项目, 企业为了积极响应《广东省蓝天保卫战行动方案》(东府【2018】66号), 不再建设该项目。

建设单位于2018年对二期建设进行了技术改造, 并委托湖南润兴环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业公司二期建设技改项目环境影响报告书》, 并于2018年5月11日通过了东莞市环境保护局的审批, 审批编号: 东环建【2018】2453号。

建设单位于2018年6月委托重庆大研环境科学研究院有限公司编制了《东莞建晖纸业公司能源蒸汽综合利用项目环境影响报告书》, 并于2018年9月10日通过了东莞市环境保护局的审批, 审批编号: 东环建【2018】19877号。

建设单位于2019年委托湖南润兴环保科技有限公司编制了《东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目环境影响补充报告》, 并于2020年1月20日取得环评批复, 审批编号: 东环建【2020】2408号。

项目于2020年6月22日申领了排污许可证(续期), 许可证编号914419007455196870001P, 本项目于2021年2月25日进行调试公示, 各项与之配套的环保设施均已调试完成。

(三) 投资情况

本项目实际投资60万元, 其中环保总投资60万元, 占投资比例100%。

(四) 验收范围

本次验收范围为《东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目环境影响补充报告》及其批复(东环建【2020】2408号)所述建设内容。

二、工程变动情况

本项目建设内容未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目不产生生产性废水。

(二) 废气

本项目储存仓库在储存过程中会产生少量的臭气, 臭气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值。

(三) 噪声

本项目的噪声源为货物运输车辆、手动叉车运行和装卸货产生的噪声, 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求, 即厂界昼间噪声≤65dB(A), 夜间噪声≤55dB(A)。

(四) 固废

本项目固废分类收集和综合利用原则, 做好危险废物仓库地面防渗等相关措施, 防止污染土壤、地下水。废矿物油、废矿物油桶、废荧光灯管、废空容器、废废渣/废渣、废电路板、废活性炭、废离子交换树脂、废空瓶/空罐、废抹布、在线监测废水、实验室废水等危险废物暂存后交由有资质的单位处理。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单的要求, 并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(五) 环境风险防范措施

建设单位已编制应急预案, 并已备案, 备案编号: 441900-2019-088-H。

四、环境保护设施调试效果

根据2021年3月26日东莞市康丰地测技术服务有限公司出具的《监测报告》(编号: QHJY 20210312003), 检测期间本项目运行正常, 工况稳定, 生产负荷达到70%以上, 各环保设施运行正常, 符合验收要求。

(一) 废水

本项目没有产生生产性废水。

(二) 废气

本项目储存仓库在储存过程中会产生臭气, 无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值。

(三) 噪声

本项目主要噪声源为货物运输车辆、手动叉车运行和装卸货产生的噪声, 选用低噪声设备, 合理布局, 再通过距离的衰减, 噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求, 即厂界昼间噪声≤65dB(A), 夜间噪声≤55dB(A)。

(四) 固废

本项目危险废物暂存符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单的要求, 并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告, 外排的废气及噪声经有效处理后, 可达标排放, 固废经合法转移处理后, 均对外环境的影响不大。

六、验收结论

本项目在建设过程中, 按照环评及其批复要求落实了相关环保措施, 建立了相应的环保管理制度, 废气及噪声排放达到国家和地方排放标准, 设置了规范的固废暂存场所, 固废经合法转移处置符合规范要求, 符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的相关要求。验收小组认为东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目污染防治设施符合环保验收条件, 同意通过竣工环保验收。

七、后续要求

1、完善环保管理体系, 加强环保设施及设备的运行和维护。

2、加强环境应急管理, 强化环境风险防范措施。

八、验收人员信息

验收小组成员名单: 验收小组成员名单。

东莞建晖纸业公司
2021年4月2日

附件: 东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收报告 (11.04 MB, 下载次数: 0)

附件: 东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目污染防治设施竣工环境保护验收意见 (3.21 MB, 下载次数: 0)

附件: 东莞建晖纸业公司危险废物仓库项目验收报告.pdf (2.15 MB, 下载次数: 0)

快速回复

分享到: QQ好友和群

收藏 评分 转播 分享 支持 反对

发帖 回帖

User profile for yjwen1234, including avatar and forum level (中级版主).

Reply form with text input area and buttons for posting and saving.