

# 吉林市环保局关于 2018 年 8 月 11 日拟作出竣工环境保护验收合格意见的建设项目（噪声、固体废物污染防治设施）公示

---

---

根据《中华人民共和国环境噪声污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《建设项目环境保护管理条例》以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，经审查，我局拟对 4 个建设项目（噪声、固体废物污染防治设施）作出竣工环境保护验收合格意见。为保证此次审查工作的严肃性和公正性，现将拟作出竣工环保验收合格意见的建设项目（噪声、固体废物污染防治设施）情况予以公示，公示期为 2018 年 8 月 13 日 - 2018 年 8 月 17 日（5 个工作日）。

自公示起五日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目（噪声、固体废物污染防治设施）竣工环境保护验收合格意见要求听证。

联系电话：0432-62405301

通讯地址：吉林市松江东路 25 号 邮编：132001

拟作出竣工环境保护验收合格意见的建设项目（噪声、固体废物污染防治设施）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	验收监测（调查）单位	项目概况	环境保护设施落实情况
1	北华大学第一临床医学院（附属医院）改扩建工程	吉林市船营区南京街永远胡同2号	吉林省优然新能源有限公司	吉林莱美检测技术有限公司	<p>本项目项目对现有食堂进行改造，食堂共2层，1层拆除，建设358.2平方米锅炉房（建筑面积1074.6m<sup>2</sup>），并新建2台4t/h的蒸汽锅炉（1用1备），2台3t/h的热水锅炉（1用1备），二楼仍作为职工食堂，燃气直接采用城镇天然气（二类），年燃气量约73万m<sup>3</sup>。本项目实际投资2435.49万元，其中环保投资26万元，占总投资的1.06%。</p>	<p>1、项目噪声源主要为锅炉房机械运作产生的噪声，本项目锅炉房位于室内，锅炉房建设时所选用鼓风机、引风机均采用低噪声环保设备，且安装时采取降噪减震措施，同时在锅炉房建设时采用隔声材料，可在源头上降低噪声源强，确保噪声达标排放。</p> <p>2、本项目产生的固体废物主要为员工生活垃圾，生活垃圾产生量约0.8t/a，产生的生活垃圾定点存放，定期由环卫部门清运。</p>

2	环保 设施 技术 改造 项目	永 吉 县 岔 路 河 镇 马 屯	永吉 县马 屯砂 石场 有限 公司	吉 林 莱 美 检 测 技 术 有 限 公 司	主要建设内容 包括：1、新建 雨水收集池及 全厂雨水管 网、污水管网 并与市政管线 对接。2. 将现 有细料场改造 为全封闭细料 场。3、对现有 破碎站输送皮 带加装封闭防 尘罩。	1、优先选用低噪声设备，对高 噪声设备及其它对环境有影响的 辅助设施应采取消声、隔声、 减震等降噪措施，确保厂界噪 声符合《工业企业厂界环境噪 声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求 2、项目固体废物主要为废石、 表面剥离土、生活垃圾、食堂 隔油池废物及机修废物等。生 活垃圾集中收集，定期清运至 垃圾填埋场填埋处理；餐厨垃 圾及食堂隔油池废物临时贮 存，定期送有资质单位处理； 废石堆放于排土场内，待闭矿 后，将废石运输至露天采坑底 部回填；机修废油抹布集中收 集储存，送吉林省固体废物处 理有限责任公司处理；表面剥 离土全部堆放于排土场，待采 石场服务期满后用于复垦，种 植植被。
---	----------------------------	---	----------------------------------	--	--	---

3	年产 10万 m <sup>3</sup> 商 品混 凝土	吉 林 市 永 吉 县 岔 路 河 镇 马 家 村	永吉 县百 桥商 砼有 限公 司	吉 林 莱 美 检 测 技 术 有 限 公 司	<p>本项目为年产 10万 m<sup>3</sup>商品 混凝土，包括 C20、C30、C40 号混凝土，其 中年产 C20 号 混凝土 2 万 m<sup>3</sup>，年产 C30 号混凝土 5 万 m<sup>3</sup>，年产 C40 号混凝土 3 万 m<sup>3</sup>。项目总投 资 800 万元， 其中环保投资 35.7 万元，占 总投资 4.46%。</p>	<p>1、本项目主要噪声源为混凝土生产线中各种生产设备、运输车辆以及各种泵类等，其声压级在80~105dB(A)之间，本环评建议选购低噪设备，对产噪设备安装消声器，底座加减震垫，加强运输车辆管理，同时加强厂区及厂界绿化，在采取以上治理措施后，厂界噪声能够满足GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》中1类区标准要求。</p> <p>2、项目固体废物主要是员工生活垃圾以及回收尘。生活垃圾由环卫部门定期清运；生产过程除尘设施收集的回收尘全部回用于生产。</p>
---	---	---	---------------------------------	--	--	---

4	道路 基层 材料 20000 t/a	吉林 市 昌 邑 区 吉 长 北 线 北 侧	吉林 市 鑫 城 环 保 工 程 有 限 公 司	吉 林 市 楷 强 检 测 技 术 有 限 公 司	<p>该项目设计总投资 1370 万元，环保投资 82 万元，环保投资占设计总投资的 6.0%，实际总投资为 500 万元，环保投资为 50 万元，环保投资占总投资的 10.0%。企业以加工道路基层材料为主，因市场因素不生产空心砖及市政设施，故本项目不涉及道路基层材料之外的产品。</p>	<p>1、项目主要产噪设备为搅拌系统、磁选机、挖掘机、铲车和破碎机，企业选用低噪声设备，对高噪声设备采取消声、减震等降噪措施。经监测满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。</p> <p>2、项目利用废渣等作为原材料加工成客户所需的不同规格的产品，所有废料全部回用于生产不外排。项目主要固体废物为生活垃圾，由环卫部门及时清运。</p>
---	--------------------------------	--	---	---	--	--