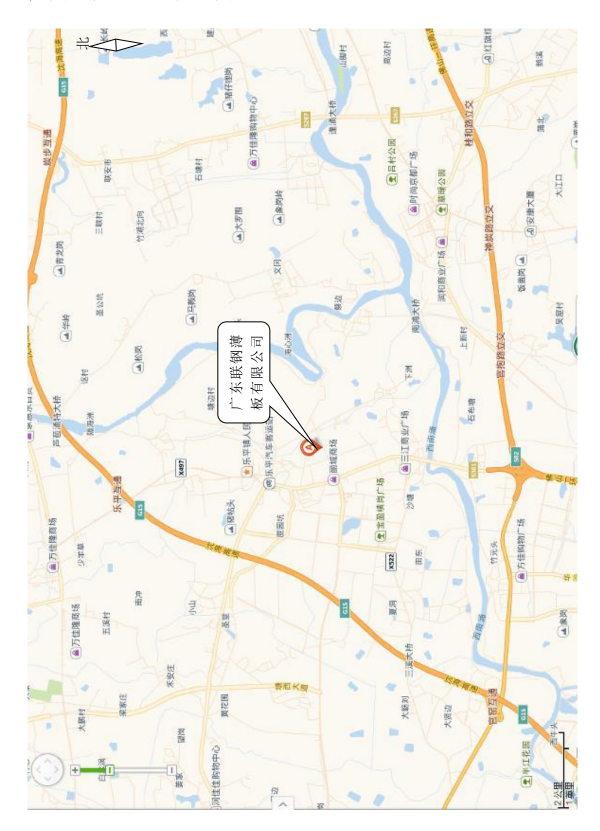
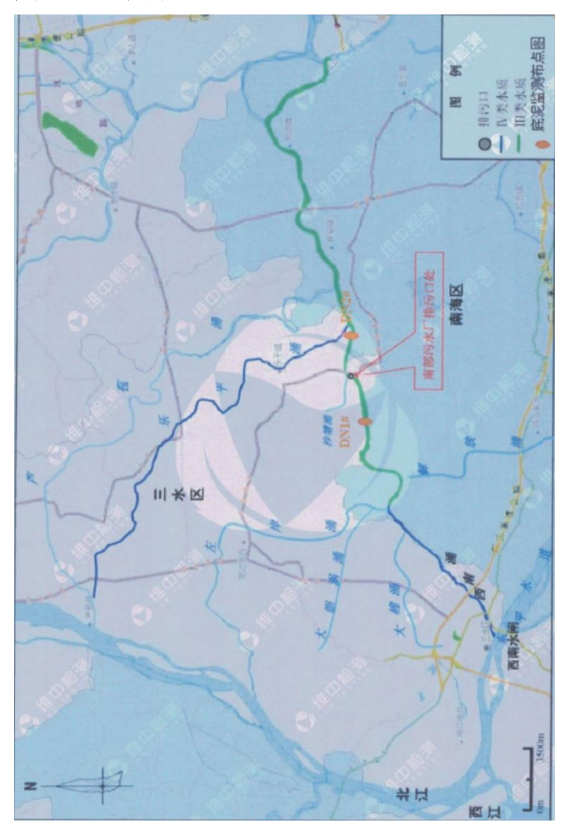
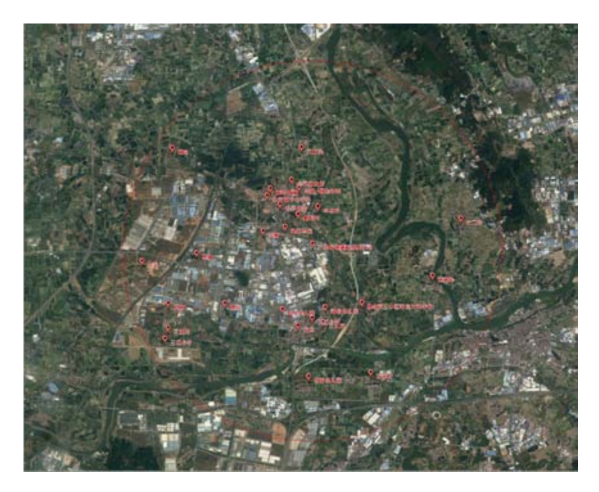
附图 1 厂区地理位置图



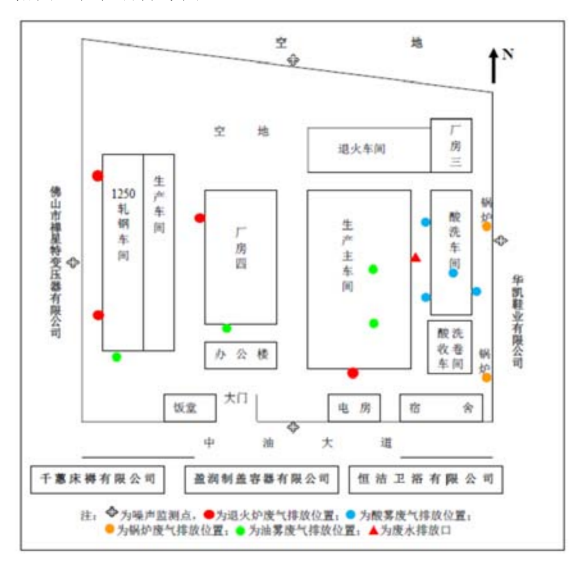
附图 2 周边水系图



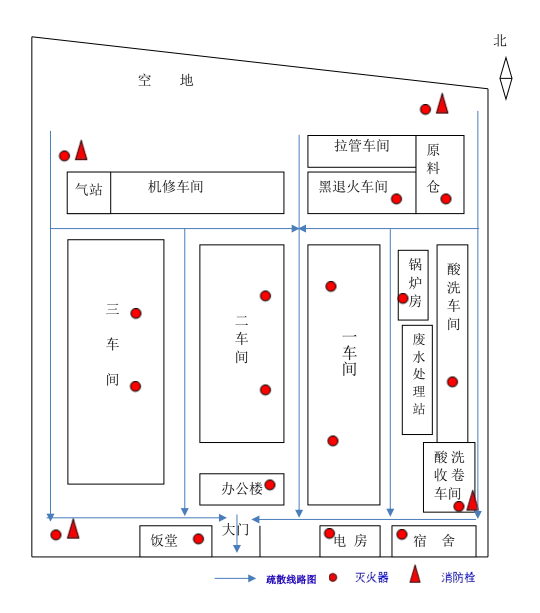
附图 3 周边环境风险受体分布图



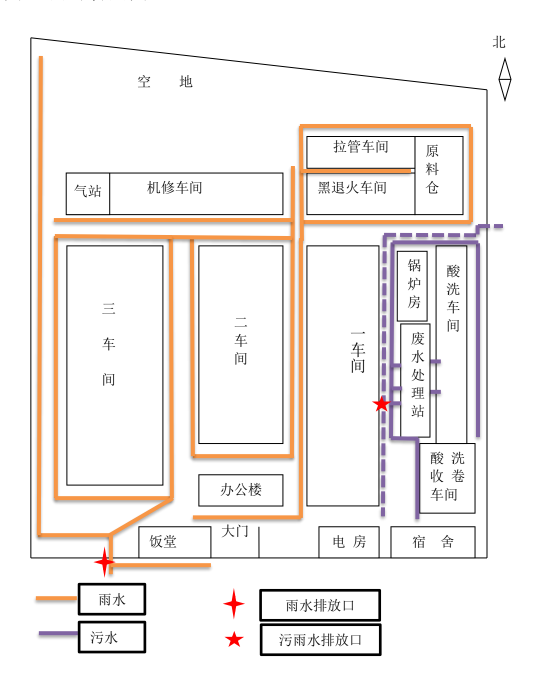
附图 4 危险源分布图



附图 5 应急疏散线路图和消防设施分布图



附图 6 雨污管网图



附件

- 附件 1 营业执照;
- 附件 2 项目环境影响评价批复文件及竣工环保验收文件;
- 附件3清洁生产证书;
- 附件 4 IS014001 环境管理体系证书;
- 附件 5 IS09001 质量管理体系证书;
- 附件6 危险废物与主要工业废物处理处置合同;
- 附件7消防验收意见;
- 附件8周边环境风险受体名单及联系方式;
- 附件9 应急救援组织机构名单;
- 附件 10 外部救援单位及政府有关部门联系电话;
- 附件11 应急设施及应急物资清单;
- 附件 12 突发环境事件报告表
- 附件13 应急培训记录表
- 附件14 应急演练记录表
- 附件 15 启动令和终止令

附件1 营业执照



附件 2 项目环境影响评价批复文件及竣工环保验收文件

佛山市 三水区 环境运输和城市管理局文件

三环复〔2012〕79号

关于广东联钢薄板有限公司环保处理设施 变更《环境影响报告表》审批意见的函

广东联钢薄板有限公司:

报来的《广东联钢薄板有限公司环保处理设施变更环境 影响报告表》(以下简称《报告表》)已收悉。经审核,审批 意见如下:

- 一、项目已通过原三水区环保局的审批(见三环复 [2003]384号、三环复[2007]88号、三环复[2008]230号、 三环复[2010]169号)。公司在原项目建设地点、生产工艺、 产品产量不变的前提下,对治理工艺进行如下变更:
 - 1、项目酸洗废水经处理后从循环使用改为达标排放;
 - 2、项目废乳化液经处理后用于酸洗工艺的钢板清洗过

程, 处理后的污泥交有资质公司处理。

二、同意《报告表》提出的污染防治措施,环境保护目标明确、评价范围合理,评价结论可信,《报告表》可作为你公司今后在建设和生产过程中环境管理的依据。根据评价结论,从环境保护的角度出发,我局同意广东联钢薄板有限公司的变更内容。

三、项目必须严格按《报告表》要求落实各项环境保护 措施,执行各项污染物排放标准外,还应重点做好如下工作:

- 1、必须按《报告表》所列的规模和工艺建设,不得擅 自扩大生产规模和改变生产工艺;环境保护投资要纳入工程 概算并必须加以落实。
- 2、污染治理设施必须严格执行"三同时"制度,并委 托有资质的单位对污染治理设施进行设计、施工,严格执行 排污口规范化要求,只能设置一个工业废水排放口。
- 3、项目按"清污分流、雨污分流、循环用水"的原则 优化设置给、排水系统。项目变更后冷轧工序年产生废乳化 液 150 吨,废乳化液经收集处理达到广东省地方标准《水污 染物排放限值》(DB44/26-2001)(第二时段)一级标准后, 回用于酸洗工艺中的钢板清洗;酸洗废水年产生量为 60000 吨,经自建污水处理设施处理达《广东省水污染物排放限值》

-2-

(DB44/26-2001) 第二时段一级标准后排放,南部污水厂能接 纳该项目酸洗废水后,设施出水排入污水厂集中处理;项目 生活污水经预处理排入市政管网进入污水处理厂。

- 4、项目原有2蒸吨/小时锅炉一台,使用成型生物质为燃料,年耗生物质3400吨,废气经收集处理达到广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010)A区燃气标准后经排气筒引至高空排放。
 - 5、生产过程中产生的固体废物要进行分类管理,并设置固定的能防风、防雨、防渗的堆放场所。废酸、处理废乳化液产生的污泥、酸洗废水沉渣等属于危险废物,须交由有资质的单位处理。一般废物应尽量回收利用,生活垃圾应交环卫部门收集统一处置,不得随意乱倾倒。
 - 6、加强环境风险防范意识,严格按照《报告书》要求 落实好风险管理和风险防范措施,制定相应的环境风险应急 预案,充分利用原有的150立方米的事故废水池。
 - 7、建成后,必须报经我局验收合格后方可正式投产。

四、本项目不新增大气主要污染物总量控制指标; 废水污染物排放总量纳入南部污水厂总量指标内, 不再另行分配。

五、本文与三环复[2003]384号、三环复[2007]88号、 三环复[2008]230号、三环复[2010]169号合并执行,意见 不一致处的,以本文为准。

.3.

此复 此页无正文



抄送: 乐平镇政府, 三水工业园区管委会。

佛 山 市 三 水 区 环境运输和城市管理局文件

三环验[2012]166号

关于广**东联**钢薄板有限公司环保处理设施 变更项目竣工环境保护验收申请的批复

广东联钢薄板有限公司:

你公司环保处理设施项目环境保护验收申请已收悉。经现场检查和审阅有关材料,形成环境保护验收意见如下:

一、项目基本情况

该项目位于佛山市三水区乐平镇工业园中油大道 6号。佛山市三水联钢金属制品有限公司于 2010 年 6月 7日 更名为广东联钢薄板有限公司。

项目投资 9900 万元, 环保投资 40 万元; 上地面积 90667m², 总建筑面积增至 23000m², 主要从事 礼退火带钢、冷轧光亮带钢、冷轧带钢、钢管的生产, 年总产量为 20 万吨。

项目总人数为 270 人,在厂内住宿的员工人数为 110 人。 本项目设有宿舍和食堂,全年工作日 300 天,每天工作 24 小时。

项目主要设备有: 2t/h 燃生物质燃料锅炉、5 台天然气退火炉、1250 冷轧机 1 台、1250 平整机 1 台、1250 重卷机 1 台、1250 分条机 1 台、1250 拉矫机 1 台、罩式光亮退火炉 25 台(用电)、60 吨天然气退火炉 5 台、酸洗线 4 条、轧辊磨床 4 台、吊运设备 39 台、80 吨车低式退火炉 2 座(用电),450 四辊四连轧机组 1 套、900 六辊可逆式轧机 1 台、900 四辊平整机 1 台分条机组 4 台、拉伸矫直机 3 套。

年用燃料: 生物质燃料 3400 吨, 天然气 13500m3。

二、项目环境保护执行情况

该项目执行了环境影响评价制度和环保"三同时"制度, 设置 40m³事故池,并制定了环境事故应急制度。

项目已通过原三水区环保局的审批(见三环复 [2003] 384号、三环复 [2007] 88号、三环复 [2008] 230号、三环复 [2010] 169号),已通过环境保护验收。公司在原项目建设地点、生产工艺、产品产量不变的前提下,对治理工艺进行如下变更:

- (一)项目酸洗废水经处理后从循环使用改为达标排放;
- (二)项目废乳化液经处理后用于酸洗工艺的钢板清洗 过程,处理后的污泥交有资质公司处理。

本项目废水包括酸洗废水及员工生活污水。酸洗废水的产生量约为 200m³/d (60000m³/a),采用佛山市三水区碧源环保工程有限公司设计承建的中和、氧化、混凝沉淀工艺处理后排放,设计处理水量为 200m³/d。生活污水年产生量为 9000吨 (新增 2850吨/年),经预处理后排入园区管网引至三水中心科技工业区南部污水处理厂处理。

本项目废气主要有退火炉用燃烧天然气产生的烟气,燃用生物质燃料锅炉废气、冷轧过程中产生的少量油雾、食堂油烟废气。2t/h 燃生物质燃料锅炉产生的废气经佛山市三水区碧源环保工程有限公司设计承建的"鼓泡床脱硫除尘装置+麻石脱硫除尘塔"处理后引至15米高的烟囱排放,设计处理风量为8000m³/h。本项目技改后增加一条酸洗线,即共4条酸洗线,酸洗过程均在密闭传送带内进行,该部分酸雾的产生量较少,经无锡市新绿环保设备有限公司设计承建的"酸雾回收器+废气净化塔"处理后高空排放,共有三套处理设施,每套设计风量为10400 m³/h。冷轧工序有少量的油雾废气产生,经收集过滤净化后再外排。厨房炉灶必须使用液化气或电为能源,产生的油烟经静电油烟机处理后引至高空排放。

该项目位于工业园内, 落实了隔音、防震措施, 对周围 环境影响不大。

固体废物主要是边角料、锌渣、锅炉废渣、酸洗废水沉

渣、废酸和废乳化液、员工生活垃圾。边角料、锌渣、锅炉 废渣收集出售;酸洗废水沉渣、废酸和废乳化液交深圳市危 险废物处理站有限公司回收;生活垃圾由环卫部门处置。

三、监测结果

项目监测期间生产正常,生产负荷达 75%。项目酸洗废气污染物经处理后,达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准;项目厂界噪声达到国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中的 3 类标准。上述监测结果详见(三水)环境监测 Y 字(2012)第 1208003 号监测报告。

四、验收结论

该建设项目已按照环评及审批意见的要求进行建设,符 合建设项目竣工环境保护验收条件,同意通过环境保护验 收。

五、要求及建议

(一)在生产过程中必须加强管理,进一步完善环境保护设施管理制度,建立、健全企业环保档案和污染源监督管理的动态档案,建立和完善治理设施运行台账,确保治理设施正常运行。环境保护设施因故停止运转,应当采取措施,停止污染物排放,消除污染,防止造成环境危害,并及时书面报告我局。

- (二)必须严格按照环评报告表及环评审批意见进行生产,不得擅自扩大生产规模和改变生产工艺。
- (三)在生产过程中必须加强管理,避免噪声、废气、固废等污染周围环境;生产过程中产生的固体废物要进行分类管理,并设置固定的能防风、防雨、防渗的堆放场所。
- (四)危险废物必须交有资质的公司回收处置,并严格 执行危险废物转移联单制度,做好转移记录。
- (五)每年向我局环境监督科提供危险废物和固体废物 转移合同。
 - (六)每季度向我局环境监督科进行排污申报。
 - (七)必须向我局环境监督科申请领取排污许可证。
- (八)本项目不安排工业废水主要污染物排放总量指标。生活污水主要污染物 COD 年排放量为 0.36 吨,纳入三水中心科技工业区南部污水处理厂。核定大气主要污染物 SO,年排放量 1.872 吨/年 (削减 9.95 吨/年)。
- (九)必须严格遵守有关环保法律、法规,对违反建设项目环境保护法律、法规的行为,我局将依法处理。

此复



佛 山 市 三 水 区 环境运输和城市管理局文件

三环复[2014] 103号

关于《广东联钢薄板有限公司环境影响后评 价报告表》备案意见的函

广东联钢薄板有限公司:

报来《广东联钢薄板有限公司环境影响后评价报告表》 (以下简称《报告表》)已收悉。经审核,意见如下:

一、该公司变更项目于 2012 年 6 月通过佛山市三水区 环境保护局环评审批,于 2012 年 8 月通过环保验收。由于 在实际生产过程中建设单位产生了与原环评不符的情况,所 以该公司编制后环评,具体内容如下:

(一)在原有一般生产线的酸洗后清洗基础上再增加一

道清洗工序,在原有1250生产线的重卷脱脂工艺后增加一 道清洗工艺。

- (二)原有的燃生物质锅炉改为燃天然气锅炉,并增加一台 2t/h 的燃天然气锅炉,原有 25 台罩式光亮退火炉中的 5台退火炉能耗由用电改为燃天然气,还增加一台 900 重卷机。
- (三)项目生产废水产生量为 100000 吨/年(原生产废水产生量为 60000 吨/年),项目生活污水产生量为 9990 吨/年(原生活污水产生量为 9000 吨/年)。
- 二、《报告表》环境保护目标明确、提出的环境保护措施可行,可作为该公司今后在建设和生产过程中环境管理的依据。
- 三、项目必须严格按《报告表》要求落实各项环境保护措施,执行各项污染物排放标准,并应重点做好如下工作:
- (一)严格按《报告表》的所列的工艺和规模建设,不得擅自改变生产工艺和扩大生产规模,环境保护投资要纳入工程概算并必须加以落实。采取有效的污染防治措施,确保项目达到国内清洁生产先进水平。
- (三)项目生产过程中产生的清洗废水(100000吨/年)经处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后引进南部污水处理厂;生活污水(99990吨/年)经处理后排入南部污水处理厂。
- (四)项目原有5台和新改5台天然气退火炉,燃烧废气达到《工业炉窑大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)(第二时段)二级标准经烟囱排放。原1台2t/h锅炉和新增1台2t/h锅炉都以管道天然气为燃料,燃烧废气收集后处理

达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)大气污染物特别排放限值后排放。

四、合理布局生产车间和设备,产生震动和噪声的机械设备,要采取隔音、消声和减振处理措施;项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)III 类区标准。

五、项目生产过程中产生的固体废物要进行分类管理,项目产生的危险废物须执行转移联单制度,委托有资质的单位处理处置,在厂区内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001);一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001),生活垃圾交环卫部门处理。

六、项目水污染物总量控制指标计入南部污水处理厂的总量控制指标内,本项目水污染物不分配总量控制指标。 重新核定大气污染物总量控制指标,SO₂为 0.0036 吨/年(减排 1.5 吨/年), NOx 为 0.02268 吨/年(减排 7.5 吨/年)。

此复

三水区环境运输和城市管理局

环境保护板块

2014年9月1日

抄送: 乐平镇政府。

佛山市三水区环境保护局文件

三乐环复〔2017〕3号

关于《广东联钢薄板有限公司退火炉变更项 目》审批意见的函

广东联钢薄板有限公司:

《广东联铜薄板有限公司退火炉变更项目环境影响报告 表》(以下简称《报告表》)已收悉,经审核,审批意见如下:

- 一、根据评价结论,在项目按照报告表中所列的性质、规模,地点进行建设,全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施,并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下,其建设从环境保护角度可行。
- 二、广东联铜薄板有限公司位于佛山市三水区乐平镇工业 因中油大道 6 号,主要从事冷轧退火带钢、冷轧光亮带钢、冷

佛山市三水区环境保护局文件

三乐环复〔2017〕3号

关于《广东联钢薄板有限公司退火炉变更项 目》审批意见的函

广东联钢薄板有限公司:

《广东联铜薄板有限公司退火炉变更项目环境影响报告 表》(以下简称《报告表》)已收悉,经审核,审批意见如下:

- 一、根据评价结论,在项目按照报告表中所列的性质、规模,地点进行建设,全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施,并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下,其建设从环境保护角度可行。
- 二、广东联铜薄板有限公司位于佛山市三水区乐平镇工业 因中油大道 6 号,主要从事冷轧退火带钢、冷轧光亮带钢、冷

轧带钢、冷轧钢管等冷轧钢的生产,总产量 20 万吨/年,产品可作为 VCD 外壳、风扇转叶、LED 灯丝、玩具盒、五金配件等的原材料。于 2012 年 6 月通过环保审批《关于<广东联钢薄板有限公司环保处理设施变更环境影响报告表>审批意见的函》(三环复 [2012] 79 号),于 2012 年 8 月通过环保验收《关于<广东联钢薄板有限公司环保处理设施变更项目>竣工环境保护验收申请的批复》(三环验 [2012] 166 号)。由于实际生产过程中建设单位产生了与原环评不符的情况,于 2014 年 9 月通过后评价审批《关于<广东联铜薄板有限公司环境影响后评价报告表>备案意见的函》(三环复 [2014] 103 号)。项目原有 25 台罩式光亮退火炉,其中 20 台罩式光亮退火炉用电,5 台罩式光亮退火炉燃天然气,由于该工业园区内电网设备无法满足本项目的用电需求,现拟将原有的 20 台罩式光亮退火炉能耗由用电改为燃天然气,并更换一台数控轧辊磨床。项目变更前后总生产规模、生产工艺等均不发生变化。

- 三、项目除必须严格按《报告表》的要求落实各项环境保护措施,执行各项污染物排放标准外,还应重点做好如下工作;
- (一)必须按《报告表》所列的规模和要求进行建设,不得擅自扩大规模或违反规划进行建设。环境保护投资要纳入工程概算并必须加以落实。
- (二)污染治理设施必须严格执行"三同时"制度,并委托 有资质的单位对污染治理设施进行设计、施工。规范设置排污

口, 所有排放口、污水管网和雨水管网等应按《三水区企业污水治理设施规范化整治工作方案》(三环[2014]126号)要求执行。

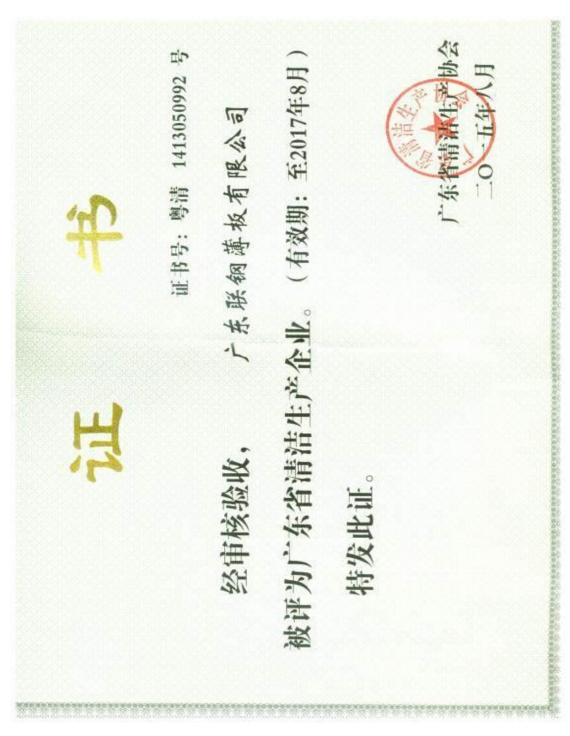
- (三)項目变更前后无新增废水排放。
- (四)天然气退火炉废气执行《轧钢工业大气污染物排放 标准》(GB 28665-2012)大气污染物排放限值。

四、项目建成后,必须报经有审批权的环境保护行政主管 部门验收合格后方可正式投产。

五. 重新核定大气污染物总量控制指标, 二氧化硫排放总量指标为 0.35 吨/年(增排 0.3464 吨/年)、氮氧化物排放总量指标为 2.205 吨/年(增排 2.18232 吨/年)。



附件3清洁生产证书



附件 4 危险废物与主要工业废物处理处置合同及危废联单

危险废物转移处置合同

甲方: 广东联钢薄板有限公司

地址: 排山市三木区乐平工业园中油大道6号

代表人: 黄劲勇 电话: 0757-87381911

乙方:广东金字环境科技有限公司

地址。河源市东部县黄田镇良村村川龙小组 (寄件办公地址。河南市郡城区真塘真星山村 25 号) 联系人。扬 科 电话: 0762-3268279

为更好地贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及其它有关法规的规 定、更有效地防止和减少固体废物对环境的污染,为企业的生存和发展创造良好的环境。 甲方委托有环保部门颁发的回收资质证的乙方回收处理甲方产生的废物料。甲、乙双方经 友好协商。在遵守国家和当地法律、法规的前提下。订立本合同。

- 一、甲方责任:
- 甲方将生产过程中产生的固态表面处理废物 (#17 (336-064-17) 7 吨/年,全部交子 乙方处理,合同期内不得自行处理或者交由第三方处理。
- 2. 甲方頭如实填写《危险废物转移根批表》(一式六份) 并盖章。
- 甲方须将各种废物严格按不同品种分别包装、存放、并贴上标签、保证废物包装完 好及封口紧密,防止所盛装的废物泄漏污染环境。
- 二、乙方责任
- 1. 保证所有许可证、执照等相关证件合法有效。
- 接到甲方通知后在5个工作日內,乙方自备运输车辆,按双方商议的计划定期到 甲方收取工业废物,尽量做到不积存,不影响甲方正常生产。
- 3. 乙方在废物运输及无害化处理过程中, 应符合国家法律规定的环保和消防要求。
- 三、交接事項:
- 以方交接度物时,必须认真填写《危险废物转移联单》各栏内容,盖章后送交环保部门,双方核对废物种类、数量及作记录,填写交接单据作为结算收费的凭证。
- 2. 甲方所收集包装的特处理废物的运输方式;

- (1) 解罗县运安化工运输有限公司是乙方唯一委托运输公司,并指定考 L57119、考 L56757。考 L46610、考 L49001、考 L70320、考 L39977。考 L51165 及考 L44670 为 贵公司专运车辆。乙方工作人员如需派其他车辆收运时必须出具加盖乙方公章的书 面通知书,否则乙方认为是甲方与乙方工作人员私自非法处理污泥。请甲方做好确 认运输车辆工作,否则由此引起的一切后果与乙方无关。
- (2)在甲方场地(地址:<u>佛山市三水区乐平工业园中油大道6号</u>)甲方负责装上乙方 运输车辆。
- 如一方因生产故障或由于不可抗力事故导致直接影响合同的履行。应及时通知另一方。以便采取应急措施。
- 4. 特处理的废物的环境污染责任;在甲方交乙方签收之前所产生的环境污染责任。由 甲方负责;在甲方交乙方签收之后所产生的污染责任。由乙方负责。
- 四、费用结算。见附表
- 五、迪约责任。
- 1. 一方逾期支付处理费、运输费或收购费、每天按应付总额的5%支付滞纳金给对方。
- 一方如违反有关规定和合同条款,应承担法律责任。由此给对方造成损失或损害。 应按实际损失金额或损害大小进行赔偿。
- 3. 一方无故撤请合同,应按未履行部分废物总值的100%向对方偿付违约金。
- 六、合同有效期为 1 年。自 2017年 3 月 17 日至 2018年 3 月 16 日止。合同期满前 一个月。双方根据实际情况商定线期事宜。
- 七、共同事项。
- 本台同一式六份,双方各执一份,其余违交环保部门审批存档(所附《危险废物 报批表》双方盖章)。
- 2. 合同附件经双方盖章后,与合同正文具有同等法律效力。
- 双方应严格履行本合同条款。任何一方不得擅自提前终止,如需解除合同项由双方共同协商。

4. 未尽事宜,由双方按照合同法和有关规定协会补充。

甲方(蓋章):

代表人(签字);

日期リノア年の月9日

乙方(盖章)。

代表人(签字)。十分,第2

日期:2017年3月9

附表。 危险废物转移处置收费表 年预计量 现有量 序号 危废名称 危疫偏号 包年处理费 现场包装要求 (時) (吨) 因态表面 HW17 1 0.5 Y15000元 处理废物 (336-064-17) 袋装 1、此表格须填写完整: 2、此价格为不含税价,不含运输费;如需开增值税及原则按17%税率收取。 3、 合同整订后, 合同即生效甲方必须以现金方式先支付乙方度物包年处理 费用人民币¥15000元正。 备 注 4. 牧运危险废物时乙方向甲方牧取运输费用为¥4000元/车次。 5、甲方必须保证年预计量交于乙方处理的废物不低于7吨。若不足7吨时 据接7吨收取处理费用。如废物收运量大于7吨时。超出部分乙方则按 2500 元/吨收费标准向甲方另计处理费用。 甲方(盖章石 乙方(酱菜) 代表人《签学》后 日期ショノ年 み月 9



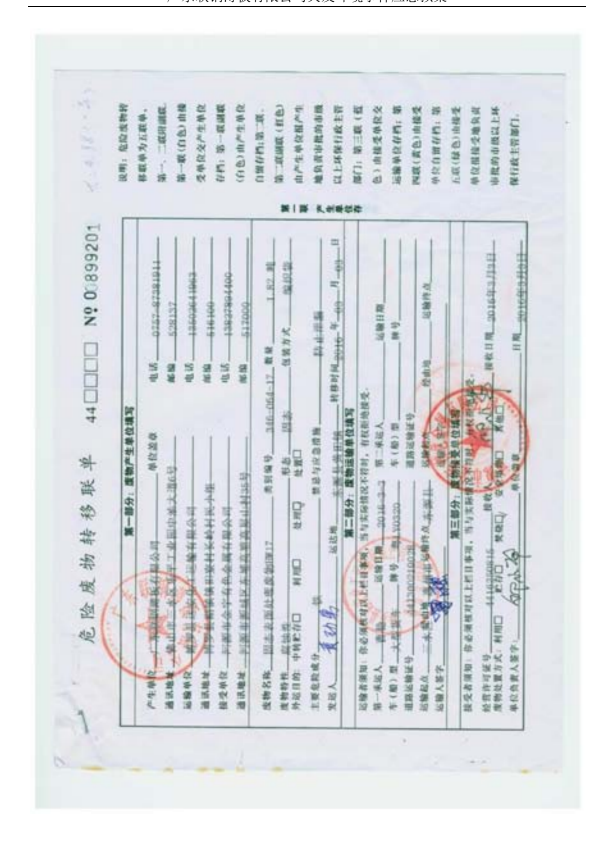






N44 M C12 1 1 1 2 1	等級等为力級等。 第一次(自色) 由接 交易投交产生等位 有特:第一級網級 有特:第一級網級 (自色) 由产生单位 有特:第一級網級 (自色) 由产生单位 有一次(自色) 由产生单位 新工程網級 (其色) 由产生单位程产生 整久度等程的布器 (五) 由接受单位交 高級申促在特:第二級 有及自用存出;第二級(有及自用存出;第二級(有限的自用存出;第二級(有限的自用存出;第二級(有限的自用存出;第二級(有限的自用存出;第二級(有限的自用存出;第二級(有限的自用存出;第二級(有限的自用存出;第 有限的自用存出;第 有限的自用存出;第 有限的自用存出;第 有限的自用存出;第 有限的自用存出;第
危险废物转移联单 44□□□□ Nº 00938736	1 日本本本 1 日本本本本 1 日本本本本 1 日本本本 1 日本本 1 日本本





22	格取申込在取申、 第一、二級程編成 第一級(自色) 由報 交单位交产生申位 (行色) 由产生申位	第二年回程(任色) 第二年回程(任色) 第二年回程(任色) 第1年 第三年(任色) 第1年 第三年(任 第1年 第三年(任 第1年 (任 第1年 (任
危险废物转移联单 44□□□□ Nº 00493722	产生中位 厂车联销建板有单公司 中位当收 电话 0757-87381911 海洋电社 拷山市三水区堆平工业福申拍大国等 运用中位 找罗基定安化工匠输有模等司 中语 13502641963 电话 13502641963 电话 13502641963 电话用电子中位 阿斯拉金宇有色金属石膜公司 电话用 13827894400 电话用电性 阿斯克斯维区系推商增高原心营	成物名称 開遊表面处理度物(1977) 表別 406-064-17 取扱 3/6 pd
V		~

工业危险废物处理合同

甲方: 广东联钢薄板有限公司

地址: 佛山市三水区乐平镇乐平工业区中油大道

乙方: 佛山市高明科朝环保科技有限公司

地址: 佛山市高明区荷城街道 (西安) 海天大道丽天街北

为了更好贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 及其他有关法规的规定,更有效地防止和减少固体废物对环境的污染,为企业的良性发展创造良好的条件和空间,甲方委托乙方(具有广东省环境保护厅签发的《危险废物经营许可证》编号:4406080628) 回收处理甲方生产过程中产生的废酸(危险废物编号:HW34)。甲、乙双方经友好协商。在遵守国家和当地法律、法规的前提下,订立本合同:

一、双方责任

- 甲方所产生的废酸必须提荒贮存,示明标签,废酸中不得稀释 或混入其他杂质(生产过程中正常产生的杂质除外)。
- 在合同期内,双方必须共同守法经营,保证所持的证件、执照、 经营许可证、排污许可证持续有效;否则,由此给对方造成影响的,需承担给对方带来的损失。
- 乙方明白本合同项下危险废物的特点和性质,由该危险废物直 接或处理程序的或引起的健康、安全和环境危害等与甲方无关, 并且应具备有相应的技术人员、设备、设施和证照等。





 甲方所产生的废酸乙方必须全部接受,甲方所产生的废酸必须 全部交由乙方处理,双方中途不得另行转让。

5. 运输

- (1) 乙方提供持危运证得车辆进行运输,保证运输车辆的车况 良好,采取符合安全,环保标准的相关措施要求运输合同 项下的废酸。
- (2) 甲方在废酸贮存达30吨以上时,以电话、传真或短信方式通知乙方,乙方收到甲方装运通知72小时内,自备运输车辆和装卸人员到甲方所在地收取废酸,保证不积存不影响甲方生产。特殊请况下,甲方可提前24小时通知乙方前来收取废酸,乙方子以积极配合。
- (3) 乙方运输车辆的司机与装卸人员,在甲方厂区内应文明作业,遵守甲方的安全生产管理制度。
- (4) 乙方在运输过程中不得沿途丢弃、遗撤废物。
- 6. 乙方在该危险废物无害化处理过程中,应该符合国家法律法规 的环保和消防要求或标准,并接受甲方的监督。若因乙方违反 国家法律法规未对合同规定的废酸进行无害化处理,造成的一 切后果由乙方承担。
- 二、回收品种和收费标准(不含税):

数量(吨/年)	处理费用 (元/年)	
150	70000	

注: 1. 装卸数量以甲方实际产出量为准,每次装卸数量以在甲方 厂区提货过磅处最终确认;如产生量较大变化(±30%以上)时 应至少提前一个月通知乙方,乙方应提前做好接收工作。

2. 甲方交付乙方处理的工业废酸每批次收取出车费 1500 元(以现金形式当日结算),危险废物转移联单的数量以该批次 实际数量为准。

三、交接事项:

- 双方交接废酸时,必须以磅单为依据认真填写《危险废物转移 联单》各栏内容,确认签字、盖章后转移运走,双方自行保管 转移联单并做好相关的申报工作。双方核对废物种类、数量及 作记录,填写交接单据作为结算收费的凭证。
- 乙方收取废酸的地点、方式:
 在甲方场地存放废酸的场所,乙方自带装卸的设备,甲方负责提供便利装车的场地和条件,使废酸能安全、便捷的送运到乙方运输车辆的槽罐内。
- 如一方因生产故障或由于不可抗力事故导致直接影响合同的 履行,应及时通知另一方,以便采取应急措施。
- 4. 待处理废物的环境污染责任:在甲方交乙方签收之前所产生的 环境污染责任,由甲方负责:在甲方交乙方签收之后所产生的 污染责任,由乙方负责。

四、结算方式:

合同签订后后,甲方应先支付乙方合同期内 50%处理费,剩余 部分处理费半年后支付,即 2018 年 1 月 30 日前所有处理费用支付 完毕。

户主: 黎卫雄

账号: 44453500460201388

开户行:中国农业银行佛山高明东区支行

工作联系人: 陈科模 (15602562346)

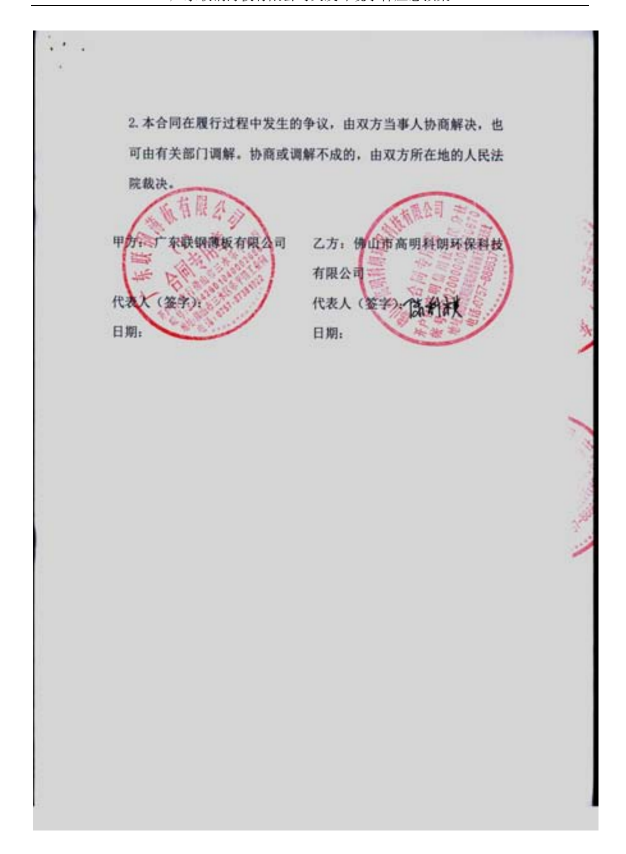
五、违约责任:

- 1、任何一方违反本合同规定,违约一方必须向守约方支付违约金 人民币 5000 元 (人民币伍仟元整),守约方有权要求违约方修正 违约行为,并有权视情况而结束合同。造成守约方其他损失的, 还应赔偿损失。
- 2、甲方逾期支付处理费,应该每日按 0.5%支付滞纳金,且乙方 有权终止合同。
- 3、乙方逾期运输该合同项下的危险废物导致影响甲方生产经营的,每逾期一日按应收该批危险废物处理费的20%赔偿给甲方。

六: 合同期限: 自 2017 年 6 月 1 日至 2018 年 5 月 31 日。

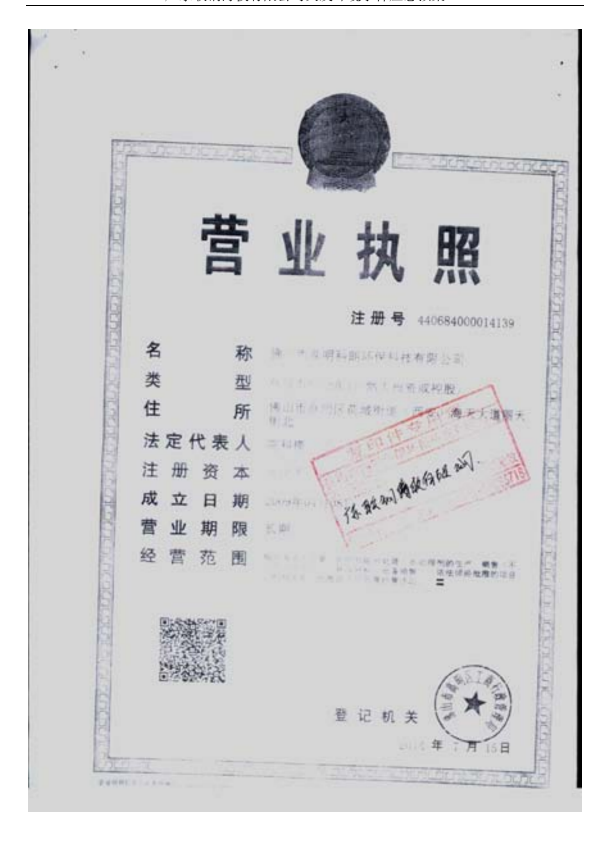
七、附则:

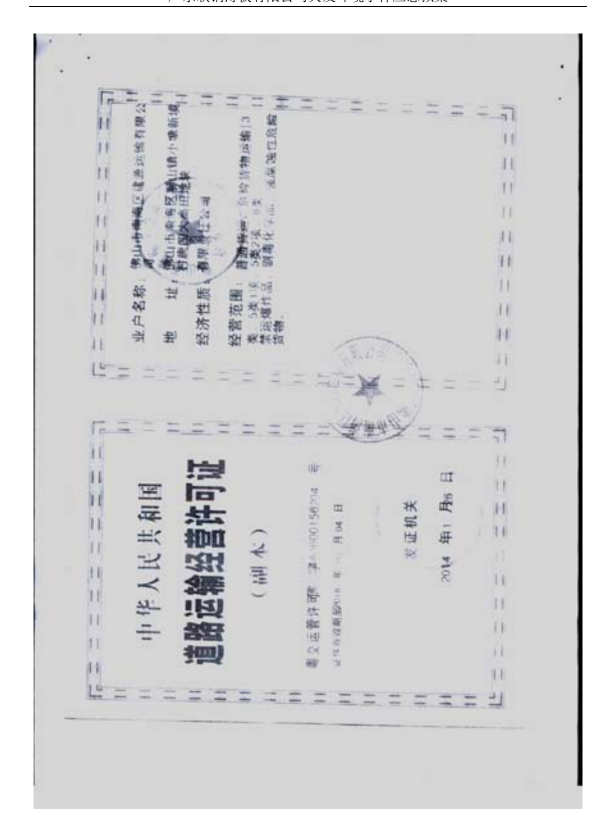
 本合同一式四份,甲乙双方各执一份,其余送交环保部门审批 存档。

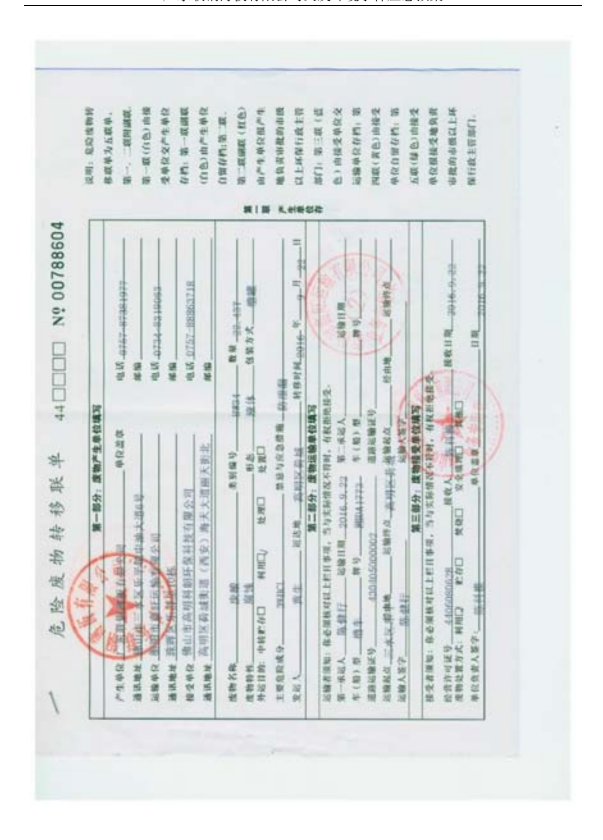


位联系人	1.30.00	销薄板有原 黄生	120月	地址 联系电	144	中油大道	Mademander	
接受单位	th dutie	8項科網环 外似公司	NA4技	地址	佛山市高明 海天	区荷城街道大道厨天街		
联系人	(流	PER SE	FF.	联系电话	15	602562346		
废物名 称	and a	形态	直装	危险特性	主要有害成分	年数量 (吨)	处理方 式	
烷酸	HW34	液体	相框	腐蚀性	3%HCL	150	处置、利 用	
承运単位		湖南	省衡阳市	鑫旺运输有	(限公司 (衡	430405000	100000	
危险废物 式和	的运输方		被	丰,三水区	乐平→高明[《荷城		
沿途经过上	的地级以			98 da	佛山市内转移			
转移	Control of			2017年6月→2018年5月				
年转移	批次	共8报		毎批转移量 (吨)			18.75	
备	性							









RHI, GIRBH	存収や方式等。 新一、二級附端級 第一級 (行色) 非報 発布役女产生年段 行行: 第一級組収 (行色) 由产生年段	新二級編集(年色) 第二級編集(年色) 第一条条を発展でき を含成年代表的中華 に上年度行政士等 等に一等に対して 2011年 第二級(数	色)市接受单位交 基務单位存的, 第 開電(黄色)市接受 市位的開存的, 第 五環(韓色)市接受 单位框接受地向高 事程的市限以上等 條行數主管部门.
一部分、最後が多単位は30	「生中化 「 ちぬり (MAN THE MANUAL SECTION AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE P	第一条配入 工程的子 医输出的 2016年20 第一条这人 医输出的 4000年20 第一条这人 医输出的 4000年20 第一条这人 医输出的 4000年2000年20 第一条这人 医输出输送 4000年2000年20 医输送 4000年2000年20 医输送 4000年2000年20 医输送 4000年2000年20 医输送 4000年2000年20 医输送 4000年2000年20 医检查性 4000年200年2000年2000年2000年2000年2000年2000年

京明: 北沿成物的	各菜件为五菜单, 第一, 工程附加强, 第一菜(自色)由核 全单位文产生单位 存档; 第一菜编项 (自色)由产生单位	新 () () () () () () () () () (
第一部分: 接着产生单位提出	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	61.90 61.90 61.90 61.90	現・当年式除情化不存時・有核群性組役・ 前期 2016.5.17 第二年成人 前間 2016.5.17 第二年成人 直接結構成本 202 直接結構成本 204 大学 204 大学 第三部分: 微物構成単位機構 第三部分: 微物構成率的机、質技能能接受 事項、当 4 表 人
一番 一番 一番	产生体位了更整件內部的 在限公司——中位3 基本地位 但如李子列而宏有第9個步動 安直15 基础单位 斯斯安米群里104。 通訊地址 新田市高州和縣中區科技有限公司 建全单位 约明医群域共进(15股)指天天道服天影出	本物名称 (政務 本別編号 本別編号	品籍者別知: 保倉資格司以上世日事項。当与实际所依不育時, 有核新能接受、 第一条组入

附件 5 消防验收意见

三水区公安消防大队 建筑工程消防审核意见书

三公清市[2003]第 244 号

关于同意佛山市三水联钢金属制品有限公司 兴建厂房建筑工程消防设计的审核意见

佛山市三水联钢金属制品有限公司:

你单位 8 月 4 日送来位于乐平镇工业园 (厂房 A 建筑总面积 9150m², 厂房 B 建筑总面积 432 m²、厂房 C 建筑总面积 4860m² 厂房 A、B、C 建筑层数均 为 1 层)的图纸和有关资料已收悉。根据《建筑设计防火规范》GBJ16—87 有关规定,现提出审核意见如下:

- 一、该厂房建筑物耐火等级为二级、厂房火灾危险性属丁类、厂房与四周
- 一、二级民用建筑物防火间距不小于 7.5m。(《建规》第 3.3.1 条)
 - 二、厂房安全出口数目不应少于两个。(《建规》第3.5.1条)
- 三、二级耐火等级的丁、戊类厂房的柱、柴均采用无保护层的金属结构, 但使用甲、乙、丙类液体或可燃气体的部位,应采取防火保护设施。(《建规》 第7.2.8条)。

四、电气线路、用电设备安装敷设应符合电气规范要求。(《建规》第十章)

- 五、设置室内消防给水系统。(《建规》第8.4.1条)
- 六、按照《建筑灭火器材配置设计规范》GBJ140-90配备灭火器材。
- 七、消防设施在施工安装前应另行申报。
- 八、未尽事宜按国家消防技术标准施工。
- 九、经此次审核的图纸如需变动消防设计应重新申报。
- 十、工程竣工后应申请消防验收,验收合格后方可使用

佛山市三水区公安清防大队 二 00 三年八月六日

附件 6 周边环境风险受体名单及联系方式

敏感点名称	性质	敏感点描 述(人)	影响因素	方位及距 离(米)	联系人	联系电话
三江村	居住	13488	大气	南 2200	村委会	0757-87388261
乐平村	居住	12263	大气	西北 1400	居委会	0757-28861212
横岗	居住	2314	大气	西南 2800	村委会	0757-85500966
源潭村	居住	4295	大气	西北 4650	村委会	0757-87388941
汀圃村	居住	1543	大气	西南 4700	村委会	0757-85806066
象岭村	居住	1284	大气	东南 3900	村委会	0757-85896161
南浦村	居住	1367	大气	东南 3400	村委会	0757-85896161
华布村	居住	4216	大气	北 1100	村委会	0757-87388794
海洲	居住	2417	大气	东南 2100	村委会	0757-87388471
沙塘	居住	2517	大气	西南 2700	村委会	0757-87388261
古灶	居住	1275	大气	南 2400	村委会	0757-82207869
田东	居住	1753	大气	西南 3600	村委会	0757-7388581
小迳	居住	1432	大气	西 4500	村委会	0757-87652808
贤寮	居住	1646	大气	南 3800	村委会	13702964098
石澎村	居住	1565	大气	东南 4000	村委会	0757-85802205
三溪村	居住	2538	大气	西南 4300	村委会	0757-87388540
新村	居住	1527	大气	北 3700	村委会	0757-87388435
下新村	居住	1386	大气	东南 4900	村委会	0757-85862617
大旗头古村	景点		大气	北 3300	村委会	0757-87380202
华盛·圆坊都 荟	居住	2000	大气	西北 1650	物业服务 中心	0757-87392688
雍翠新城	居住	2300	大气	西北 1900	物业服务 中心	0757-87653208
融创熙园	居住	1900	大气	西南 1840	物业服务 中心	0757-87362888
锦益华庭	居住	1700	大气	西北 880	物业服务 中心	0757-87382818
乐平中学	学校	1000	大气	西北 1200	学校办公 室	0757-87388324
乐平镇中心 小学	学校	400	大气	西北 1700	学校办公 室	0757-87380231
三江小学	学校	300	大气	南 2100	学校办公 室	0757-87388546
佛山市三水 区海佳文武 学校	学校	900	大气	东南 2100	学校办公 室	0757-87384189
小星星英语 实验幼儿园	学校	100	大气	西北 1500	学校办公 室	0757-87393383
时代幼儿园	学校	90	大气	西南 2000	学校办公 室	0757-87393968
海佳幼儿园	学校	90	大气	南 1800	学校办公 室	0757-87385247
乐平镇中心 幼儿园	学校	110	大气	西北 1700	学校办公 室	0757-87388763
贤寮幼儿园	学校	100	大气	南 3800	学校办公	13702993198

广东联钢薄板有限公司突发环境事件应急预案

敏感点名称	性质	敏感点描 述(人)	影响因素	方位及距 离(米)	联系人	联系电话
					室	
米布幼儿园	学校	80	大气	东北 3300	学校办公 室	0750-87381350
三溪小校	学校	350	大气	西南 4700	学校办公 室	0757-87388404
三江学校	学校	400	大气	南 2100	学校办公 室	13709607354
佛山职业技 术学院	学校	3000	大气	西南 4900	学校办公 室	0750-87263138
芦苞涌	小河		水体	东 480		
西南涌	小河		水体	南 2700		

附件7应急救援组织机构名单

机场分秒	组成人员							
机构名称 	预案职级	所在部门及职务	姓名	手机				
	总指挥	总经理	黄劲勇	13902896538				
	副总指挥	技术总监	郝巍巍	13927703270				
 应急救援指挥部	副总指挥	生产总监	罗华思	13902816627				
<u>一定,</u> 这个人,这个人	组员	生产经理	孔家祥	13923100490				
	组员	车间主任	郑球安	13925975614				
	组员	车间主任	杨大福	13927758713				
	组长	技术主任	李晓涛	87390236				
	组员	技术副主任	许云清	13925902392				
现场保卫组	组员	技术副主任	梁永安	13528975335				
	组员	线长	张文强	87390236				
	组员	线长	董尚宝	87390236				
	组长	车间副主任	干伟	13679816151				
	组员	酸洗线长	曹福杰	13670607043				
	组员	车间副主任	陈剑波	13687402937				
75 17 AL FELAG	组员	车间副主任	谭桃树	13794057176				
现场处置组 	组员	车间副主任	李志成	15916153551				
	组员	机修主任	刘华景	13516616858				
	组员	电器主任	王志军	15813658298				
	组员	机修副主任	赖敬良	13760996871				
信息联络组	组长	财务部经理	禤雪梅	13433286345				

机构名称	组成人员						
/ን	预案职级	所在部门及职务	姓名	手机			
	组员	业务主管	禤浩敏	13516642867			
	组长	企管部文员	梁敏华	13425627585			
应急保障组	组员	行政部文员	罗松连	13726637026			
	组员	企管部文员	范颖珊	15398900571			
应急监测组	组长	车间主任	郑球安	13925975614			
四心面侧组	组员	机修副主任	贺联礼	13798600803			
环境应急专家组	组长	技术总监	郝巍巍	13927703270			
小· 吳四· 本 夕 亦 组	组员	生产总监	罗华思	13902816627			

公司 24 小时值班电话: 0757-87381977

- 1、各应急预案功能小组责任人在事发之时因客观因素不在现场或不能及时到位,则按职级排列由在位最高职级排列顺序接替对应的应急职务,并履行职责与权力。
- 2、对应职务人员离职,由公司职务继任者,承接其应急预案中的职级,并履行职责与权力。
- 3、事发在夜间或假日,由当值最高职级的员工暂代总指挥之职,指挥协调应急救援;总指挥到位后职责移交并协助总指挥进行后续的应急预案指挥协调工作。
- 4、隶属于应急预案职务成员, 手机需 24 小时处于开启状况, 以应对紧急事故的 联系需求。

附件8 外部救援单位及政府有关部门联系电话

名称	电话	名称	电话
治安报警	110	火警电话	119
医疗急救	120	交通事故	122
佛山市安全生产应急救援指挥中 心	0757-82363450	佛山市三水区乐平 镇人民政府	0757-87381999
三水区人民政府	0757- 87733937	佛山市三水区公安 消防大队	0757-87839123
三水区安全生产监督管理局	0757-87709971	佛山市质检局	0757-82222456
三水区国土城建和水务局	0757- 87704885	三水区公安分局	0757-87732403
三水区环境保护局	0757-87783287	三水区供水公司	0757-7710733
佛山市海事处	0757-83814373	三水区供电局	0757-87769016
佛山市气象局	0757-3382507	三水区疾病预防控 制中心	0757-87732384
广东中毒急救中心	020-84198181	国家化学事故应急	0532-83889090
) 水中母心秋中心	020-84189694	咨询电话	0552-65669090
三水区环境监测站	0757- 7732460	同方芦苞医院	0757-87281192
佛山市三水区人民医院	0757-87813210	白坭华立医院	0757-87510120
佛山市中医院三水医院	0757-87797878	佛山市三水人民医 院急救中心	0757-87837333

附件9 应急设施及应急物资清单

			灭火器	异数量 图数量	消防		
编号	车间	机台名称	型号 4kg/ 瓶	型号 35kg/ 瓶	全数	负责人	联系电话
1	酸洗	酸洗	2	0	2	曹福杰	13670607043
2	线车	锅炉房	2	0	1	郑球安	13925975614
3	间	原料仓	2	0	1	梁永安	13528975335
4		500 轧机	4	1	2	许云清	13925902392
5		四连轧机	2	1	1	谭桃树	13794057176
6		2#分条机	3	1	3	王志军	15813658298
7		一期罩式炉	8	1	3	郑球安	13925975614
8		一期平拉	6	0	3	何葵开	13690237724
9		1#分条机	2	0	0	禤雪梅	13433286345
10	一车	一期打包	2	0	3	陈剑波	13687402937
11	间	650 分条、 松卷	4	0	1	杨大福	13927758713
12		吊机维修区	2	0	1	朱会祥	15182728840
13		一车间办公 室	1	0	0	陈剑波	13687402937
14		备用仓存放	22	2	0	李志成	15916153551
15		五金仓	4	2	0	干伟	13679816151
16	二车	900 轧机	4	1	2	刘华景	13516616858
17	间	900 松卷	2	0	0	贺联礼	13798600803

18		900 平拉	6	0	1	刘华景	13516616858
19		1米分条、 打包	4	0	3	董尚宝	15817862610
20		二期罩式炉	8	0	1	王志军	15813658298
21		二车间办公 室	2	1	0	李晓涛	15919010229
22		余留车间	1	0	1	范有崧	681623
23		1250 轧机	10	1	3	张金连	13925901726
24		1250 清洗机	4	0	2	罗松连	13726637026
25		1250 平拉	8	0	2	张金连	13925901726
26	三车间	1250 分条、 打包	4	0	0	曹福杰	13670607043
27		三车间办公 室	2	0	0	郑球安	13925975614
28		三期罩式炉	9	1	1	梁永安	13528975335
29		机修车间	2	1	0	许云清	13925902392
30	装配 车间	磨削车间	4	1	0	谭桃树	13794057176
31	1 1-3	办公室	2	0	0	王志军	15813658298
32	酸洗	酸洗	2	0	2	郑球安	13925975614
33	线车	锅炉房	2	0	1	何葵开	13690237724
34	间	原料仓	2	0	1	禤雪梅	13433286345
35	<i>_</i>	500 轧机	4	1	2	陈剑波	13687402937
36	一车间	四连轧机	2	1	1	杨大福	13927758713
37	, 4	2#分条机	3	1	3	朱会祥	15182728840

38		一期罩式炉	8	1	3	陈剑波	13687402937
	合计		191	13	48		

序号	名称	数量	储备要求	储存地点	负责人	联系电话
1	布手套	40 套				
2	胶手套	40 套				
3	皮手套	40 套				
4	浸塑手套	40 套	避晒淋于燥期充物,有凉,查品	仓库	孔家祥	13923100490
5	布口罩	100 个				
6	防尘口罩	20 个				
7	防毒口罩	20 个				
8	安全帽	20 顶				
9	碎布	一批				
10	雨衣	20 套				
11	应急沙包	若干批				
12	应急灯	50 个				
13	医疗急救 箱	1 个		行政办公 室	张金连	13925901726
14	应急水泵 机	2 台		酸洗车间	郑球安	13925975614
15	应急池	2 个 (共 180m3)				

附件 10 突发环境事件报告表

发生事故单位	发生事故地点
发生事故时间	污染类型
事故简要经过:	
污染基本情况:	
人员伤害中毒情况:	
已采取的基本处置措施及效果:	
需要请求上级援助情况:	
114 2 113 13 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	

附件 11 应急培训记录表

应急培训记录表

walter S. P.	- t -	tot to	
班次 	时间	地点	
主讲人	参加人数		
参加人员			
培训内容			
考核情况			
培训评价			

附件 12 应急演练记录表

应急演练记录表

组织人	时间	
参加人员		
演练目的		
演练内容		
演练评价		

附件13 启动令和终止令

应急预案启动令

环境应急响应各组成员:

我公司装置发生突发环境事件(化学品泄漏、火灾、爆炸、污染防治设施故障等)事故,根据广东联钢有限公司突发环境事故应急预案决定立即启动级环境应急预案。

签发人:

年月日

应急预案终止令

环境应急响应各组成员:

我公司装置发生突发环境事件(化学品泄漏、火灾、爆炸、污染防治设施故障等)事故,根据应急响应现场处置情况,环境污染事件已得到有效处置,决定终止级环境应急预案。

签发人:

年月日