

建设项目竣工环境保护 验收监测报告

浙科达检[2018]验字第 053 号

项目名称：年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目（固废
和噪声）竣工环保设施验收

委托单位：玉环县国威阀门配件厂

浙江科达检测有限公司

二〇一八年六月

目 录

1 项目概况.....	4
2 验收依据.....	6
2.1 建设项目有关法律法规及部门规章.....	6
2.2 建设项目环保技术文件.....	7
2.3 建设项目相关批复文件.....	7
2.4 建设项目竣工环境保护监测技术规范.....	7
2.5 其它技术文件.....	8
3 建设项目概况.....	9
3.1 建设项目地理概况.....	9
3.2 项目建设概况.....	9
3.2.1 项目概况.....	9
3.2.2 项目验收规模.....	10
3.2.3 主要仪器设备.....	10
3.2.4 主要原辅材料及燃料.....	11
3.2.5 水源及水平衡.....	11
3.3 项目生产工艺.....	12
3.3.1 生产工艺流程及产污环节.....	12
3.3.2 生产工艺说明.....	12
3.4 项目变动情况.....	12
4 环境保护设施.....	13
4.1 污染物治理设施.....	13
4.1.1 噪声.....	13
4.1.2 固废.....	13
4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况.....	14
4.2.1 环保设施投资情况.....	14
4.2.2 环保设施“三同时”落实情况.....	14
5 环评主要结论与建议及审批部门决定.....	15
5.1 环评主要结论与建议.....	15

5.1.1 声环境影响结论及建议.....	15
5.1.2 固废环境影响结论及建议.....	15
5.1.3 环评总结论.....	15
5.2 审批部门审批决定.....	16
6 验收执行标准.....	17
6.1 验收监测目的.....	17
6.2 评价标准.....	17
6.2.1 噪声.....	17
6.2.2 固废.....	17
7 验收监测内容.....	18
7.1 噪声监测.....	18
7.2 固废调查.....	18
8 质量保证及质量措施.....	19
8.1 监测分析方法.....	19
8.2 监测仪器.....	19
8.3 人员资质.....	19
8.4 质量控制和质量保证措施.....	19
8.4.1 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	20
8.4.2 固废调查分析过程中的质量保证和质量控制.....	20
9 验收监测结果及评价.....	21
9.1 生产工况.....	21
9.2 环境保护设施调试效果.....	21
9.2.1 厂界噪声.....	21
9.3.2 固（液）体废物.....	22
10 验收监测结论与建议.....	23
10.1 环境保护设施调试效果.....	23
10.1.1 验收工况.....	23
10.1.2 厂界噪声监测结论.....	23
10.1.3 固（液）废调查结论.....	23
10.2 建议与措施.....	23

10.3 总结论.....	24
附图 1 项目地理位置图.....	25
附图 2 项目平面布置图.....	26
附图 3 现场部分照片.....	27
附件 1 承诺备案受理书.....	28
附件 2 “三同时”验收登记表.....	29

1 项目概况

玉环县国威阀门配件厂位于玉环市芦蒲镇漩门工业城，主要从事水暖配件生产加工。鉴于良好的市场前景，企业投资 590 万元，租用玉环县润丰阀门公司的厂房，并购置抛光生产线和除尘器等设备，实施年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目。本项目实施后可形成年加工 150 万只水暖配件的生产能力，经济效益明显。

按照浙江省人民政府 2017 年 06 月 29 日发布的《浙江省人民政府办公厅关于全面推行“区域环评+环境标准”改革的指导意见》（浙政办发[2017]57 号）要求。玉环县国威阀门配件厂于 2018 年 1 月自行编制了《玉环县国威阀门配件厂年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目环境影响登记表》，并于 2018 年 01 月 23 日经玉环市环境保护局审批，审批号为玉区环备[2018]007 号。

项目固体废物主要为布袋收集尘和生活垃圾，均属于一般固体废物。项目布袋收集尘收集后统一堆放，定期出售给相关企业综合利用；生活垃圾委托环卫部门统一集中处理。各固废均分类收集，综合利用，合理处置；严格制定生产计划，加强设备维护，选用低噪声设备，使噪声达标排放，并营造绿色屏障，达到减声降噪的作用。

根据国家有关环保法律法规的要求，建设项目必须执行环保“三同时”制度，相应的环保处理设施须经验收合格后方可投入使用。受玉环县国威阀门配件厂的委托，我公司承担了该项目竣工环境保护设施验收监测工作。我公司于 2018 年 06 月 26 日、06 月

27 日对现场进行了勘查与监测，并收集了有关资料，编制了验收监测报告。

2 验收依据

2.1 建设项目有关法律法规及部门规章

1、《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月 24 日，十二届全国人大常委会第八次会议表决通过了《环保法修订案》，2015 年 1 月 1 日施行）；

2、中华人民共和国主席令（第四十八号）《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年 9 月 1 日施行）；

3、《中华人民共和国水污染防治法》（常务委员会第二十八次会议，第二次修正），2017.6.27；

4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，1996.10.29；

5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2015 年 4 月 24 日修订；

6、《中华人民共和国大气污染防治法》（主席令第三十一号）2015.8.29；

7、中华人民共和国国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 10 月 1 日起施行）；

8、环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）；

9、浙江省人大常委会《浙江省大气污染防治条例》，2016 年修订；

10、浙江省人大常委会《浙江省水污染防治条例》（2017 年

11 月 30 日浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第四十五次会议通过）；

11、浙江省人大常委会《浙江省固体废物污染环境防治条例》（2017 年 9 月 30 日浙江省第十二届人民代表大会常务委员会第四十四次会议通过修正）；

12、省政府令第 364 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省人民政府第 93 次常务会议审议通过，自 2018 年 3 月 1 日起施行）；

13、浙江省环境保护厅文件《关于进一步促进建设项目环保设施竣工验收监测市场化的通知》浙环发〔2017〕20 号；

14、《国家危险废物名录》（环保部令 第 39 号 2016 年 6 月 14 日）。

2.2 建设项目环保技术文件

1、玉环县国威阀门配件厂自行编制的《玉环县国威阀门配件厂年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目环境影响登记表》。

2.3 建设项目相关批复文件

1、玉环市环境保护局玉城环保所《玉环市“区域环评+环境标准”改革建设项目环境影响评价文件承诺备案受理书》（玉区环备[2018]007 号）。

2.4 建设项目竣工环境保护监测技术规范

1、浙江省环境监测中心《浙江省环境监测质量保证技术规定》

（第二版 试行），2010.01；

2、生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 16 日。

2.5 其它技术文件

1、玉环县国威阀门配件厂提供的其他相关资料。

3 建设项目概况

3.1 建设项目地理概况

玉环县国威阀门配件厂位于玉环市芦蒲镇漩门工业城银湖大道 23 号，企业租用玉环县润丰阀门公司厂房进行生产，租赁建筑面积约为 565m²，项目东侧为玉环江天机械公司厂房，南侧为玉环传动公司厂房，西侧为浙江天源家具公司厂房，北侧为玉环润丰阀门公司厂房。项目周边敏感点主要为东侧约 470m 的华龙·阳光星城。

项目地理位置见附图 1，项目平面布置图见附图 2。

3.2 项目建设概况

3.2.1 项目概况

玉环县国威阀门配件厂位于玉环市芦蒲镇漩门工业城，主要从事水暖配件生产加工。鉴于良好的市场前景，企业投资 590 万元，租用玉环县润丰阀门公司的厂房，并购置抛光生产线和除尘器等设备，实施年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目。本项目实施后可形成年加工 150 万只水暖配件的生产能力，经济效益明显。

按照浙江省人民政府 2017 年 06 月 29 日发布的《浙江省人民政府办公厅关于全面推行“区域环评+环境标准”改革的指导意见》（浙政办发[2017]57 号）要求。玉环县国威阀门配件厂于 2018 年 1 月自行编制了《玉环县国威阀门配件厂年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目环境影响登记表》，并于 2018 年 01 月 23 日经玉环市环境保护局审批，审批号为玉区环备[2018]007 号。

项目劳动定员 20 人，年工作日 300 天，单班制，无食宿。

表 3-1 建设项目基本情况一览表

项目名称	年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目				
项目性质	新建	本项目总投资	590 万元	环保投资	50 万元
环评编制单位	玉环县国威阀门配件厂				
环评批复	玉区环备[2018]007 号				
建设单位	玉环县国威阀门配件厂				
项目地址	玉环市芦蒲镇漩门工业城银湖大道 23 号				
立项审批部门	玉环市经济与信息化局	建设依据	2017-331021-34-03-089034-000		

根据实际调查，项目产品、设计规模、投资、员工数及生产制度均与环评基本一致。

3.2.2 项目验收规模

该企业年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目，根据企业数据统计情况，企业 2018 年 3 月、4 月、5 月水暖配件实际产量情况见表 3-2。

表 3-2 项目实际产量情况 单位：万只

名称	2018 年 3 月 产量	2018 年 4 月 产量	2018 年 5 月 产量	3 月 合计	折合年 产量	生产负荷 (100%)
水暖配件	11.9	12.1	13.0	37.0	148	98.6

由于企业一定时期内的产量情况受订单情况影响较大，企业实际年产量情况较难统计，故年产量以项目 2018 年 3 月、4 月、5 月的实际产量情况进行估算，项目实际产量情况与环评基本一致。

3.2.3 主要仪器设备

项目主要仪器设备情况详见表 3-3。

表 3-3 本项目主要仪器设备汇总表

序号	名称	环评数量（台）	实际数量（台）	备注
1	抛光生产线	3	3	与环评一致
2	除尘器	1	1	与环评一致

由上表可知，项目主要仪器设备情况与环评一致。

3.2.4 主要原辅材料及燃料

项目主要原辅材料及消耗情况详见表 3-4。

表 3-4 本项目主要原辅材料消耗表 单位：t/a

序号	名称	环评消耗量	本项目 3 个月消耗量	折合成年消耗量	备注
1	毛坯件	300	74	296	与环评基本一致

由上表可知，项目主要原辅材料消耗数量与环评消耗数量基本一致。项目生产主要能源消耗为电能。

由于企业租用玉环县润丰阀门公司的厂房进行生产，水、电与其他企业共用，实际水、电消耗量无法精确核算，故以环评用电、用水量为准。据环评，企业用电量约 200 万 kWh/a，生活用水量约 300t/a。

3.2.5 水源及水平衡

据环评和企业提供的资料，项目租用玉环县润丰阀门公司的厂房进行生产，员工生活用水与其他企业合用，无法精确核实该项目实际的水消耗量，故以环评用水量为准。该项目生活用水量约 300t/a。项目生活污水产生量以 0.85 计，约 255t/a，生活污水经预处理后纳入玉环市污水处理有限公司处理达标后排放。

3.3 项目生产工艺

3.3.1 生产工艺流程及产污环节

该企业年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目，主要进行水暖配件的抛光加工生产，主要工艺流程如下图所示。

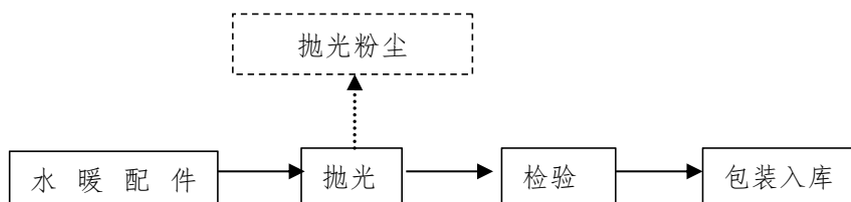


图 3-1 项目生产工艺流程及产污环节示意图

项目主要污染因子汇总见表 3-5。

表 3-5 项目主要污染因子汇总表

污染因子	主要污染物	来源	排放特征
废水	生活污水	员工生活	间歇
废气	抛光粉尘	生产过程	间歇或连续
噪声	抛光机、除尘器	设备运行	不规则
固废	布袋收集尘和生活垃圾	生产过程	统一收集

3.3.2 生产工艺说明

企业生产工艺较为简单，主要进行水暖配件的抛光加工生产，水暖配件毛坯件经外购后，经抛光机上的各工位人工抛光，检验合格后包装入库。

3.4 项目变动情况

项目较环评无重大变更。

4 环境保护设施

4.1 污染物治理设施

4.1.1 噪声

项目设备噪声主要为抛光机和除尘器的噪声，距离设备 1m 处的平均声级在 75~85dB 之间。主要产噪设备及治理措施见表 4-1。

表 4-1 项目产噪设备及噪声治理情况一览表

序号	声源位置	噪声源名称	数量（台）	环评治理措施	实际治理措施
1	车间	抛光机	2	选用低噪声设备、合理布局、加强设备维护，采取绿化综合隔声降噪措施。	主要生产设备安装减振基础；加强设备的维护保养，降低噪声对周围环境的影响。
2	车间	除尘器	1		

4.1.2 固废

项目实际无危险固废产生，项目产生的均为一般固体废物，主要为抛光布袋收集尘和员工生活垃圾。

项目布袋收集尘收集后统一堆放，定期出售给相关企业综合利用；生活垃圾由环卫部门集中处理。各固废分类收集，综合利用，合理处置。

固体废物产生情况及处置情况详见表 4-2。

表 4-2 固体废物产生情况汇总表

序号	固体废物名称	产生工序	形态	属性 危废代码	环评处置方式	实际处置方式
1	布袋收集尘	废气处理	固态	一般固废	出售给相关企业综合利用	出售综合利用
2	生活垃圾	职工生活	固态	一般固废	定期由环卫部门统一集中处理	环卫部门统一处理

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

4.2.1 环保设施投资情况

项目总投资 590 万元，环保投资 50 万元，占项目总投资的 8.4%。

4.2.2 环保设施“三同时”落实情况

项目固废、噪声污染物产生及与环评对照防治落实情况见表 4-3，项目已落实环评报告表中的污染防治措施要求。厂区三废流向图见附图 3。

表 4-3 三废产生及处置情况表

内容类型	排放源		污染物名称	环评防治措施	实际防治措施
固体废物	一般固废	废气处理	布袋收集尘	出售给相关企业综合利用	收集后外售综合利用。
		职工生活	生活垃圾	定期由环卫部门统一集中处理	环卫部门统一处理
噪声	生产车间		设备运行	应尽量选取低噪声设备，对抛光机等设备应配套减震垫，并作隔音处理；保持设备良好的运转状态，降低噪声，设备布置集中布置；搞好整个厂区绿化建设工作，营造绿色屏障，以起到一定的隔声降噪作用。	选用低噪声设备，合理布局，采取综合隔声降噪措施；加强设备维护，降低噪声对周围环境的影响。

5 环评主要结论与建议及审批部门决定

5.1 环评主要结论与建议

5.1.1 声环境影响结论及建议

本项目噪声主要来自于各种机械设备运行时产生的噪声，噪声值约 75~85dB，在主要生产设备安装减振基础；加强设备的维护保养，保证设备的正常运行的情况下，厂界噪声排放可达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准。

5.1.2 固废环境影响结论及建议

本项目固废主要为布袋收集尘及生活垃圾。

项目布袋收集尘收集后统一堆放，定期出售给相关企业综合利用；生活垃圾由环卫部门统一处置；项目各固废经资源化、无害化处理后不会对周围环境造成大的影响。

5.1.3 环评总结论

综上所述，玉环县国威阀门配件厂“年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目”的实施符合玉环市环境功能区规划的要求，符合清洁生产的要求，符合产业政策，符合玉环市总体规划、玉环市经济开发区总体规划及规划环评等的要求，污染物经治理后能做到达标排放，符合总量控制要求，本项目的建设对环境的影响不大，区域环境质量仍能维持现状。只要建设单位能在项目运营过程中加强环境质量管理，认真落实环境保护措施，采取相应的污染防治措施，使废水、噪声达标排放，并妥善处置各类固体废物，则本项目的建设对环境的影响不大。因此，从环境保护角度来讲，本项目的建设是

可行的。

5.2 审批部门审批决定

玉环市环境保护局玉城环保所《玉环市“区域环评+环境标准”
改个建设项目环境影响评价文件承诺备案受理书》（玉区环备
[2018]007）见附件 1。

6 验收执行标准

6.1 验收监测目的

通过现场调查和监测，评价经处理后排放的固废、噪声污染物排放是否达到国家有关排放标准；检查该项目环保“三同时”等环保制度执行情况；提出存在问题及对策措施。

6.2 评价标准

6.2.1 噪声

项目厂界噪声执行 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准，具体指标见表 6-1。

表 6-1 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

标准类别	标准值 leq:dB(A)	
	昼间	夜间
3	65	55

6.2.2 固废

项目一般工业固体废物的贮存、处置应符合 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求。

7 验收监测内容

7.1 噪声监测

围绕项目所在地设 4 个测点，每个测点在昼间各测量一次，测两个周期。具体监测点位详见图 7-1。

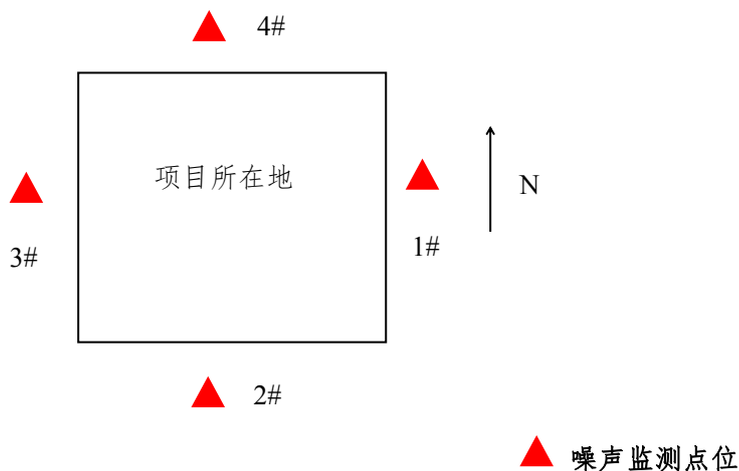


图 7-1 项目所在地厂界噪声监测点位图

7.2 固废调查

调查项目一般固废的产生情况，一般工业固体废物的贮存、处置是否符合 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求。核实固废的产生种类，是否有环评中未提到的隐形固废产生，是否有固定的固废堆场。

8 质量保证及质量措施

8.1 监测分析方法

采样分析方法按照原国家环保总局颁布的《环境监测技术规范》进行，监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保总局颁布的监测分析方法及有关规定执行，具体监测分析方法详见表 8-1。

表 8-1 监测分析方法一览表

序号	项目	分析方法	方法来源
噪声			
1	厂界噪声	《工业企业厂界噪声排放标准》	GB/T12348-2008

8.2 监测仪器

采样前对采样器的流量计进行校准，噪声仪在噪声测定前进行校正。用于该项目监测的主要仪器设备情况见表 8-2。

表 8-2 监测仪器设备情况

类别	监测因子	监测设备名称	设备型号	证书编号
噪声	厂界噪声	多功能声级计	AWA5680	KDYQ014-A

8.3 人员资质

项目采样人员和实验室分析人员均经过考核并持有监测合格证书，该项目的主要监测人员情况见表 8-3。

表 8-3 监测人员情况

监测因子	监测人员	证书编号	采样人员	证书编号
厂界噪声	徐聪聪	KD020	徐聪聪	KD020

8.4 质量控制和质量保证措施

采样分析方法按照原国家环保总局颁布的《环境监测技术规

范》进行，监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保总局颁布的监测分析方法及有关规定执行；质量保证措施按《浙江省环境监测质量保证技术规定》执行，噪声仪在噪声测定前进行校正。

8.4.1 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

多功能声级计在测试前后用标准声源进行校准，校准情况见下表 8-4。

表 8-4 噪声仪器校验表 单位：dB

校准日期	校准器声级值	测量前校准值	测量后校准值	测量前后差值	有效性
2018.06.26	94.0	94.0	94.0	0	有效
2018.06.27	94.0	94.0	94.0	0	有效

8.4.2 固废调查分析过程中的质量保证和质量控制

调查项目一般固废布袋收集尘和生活垃圾的产生情况，并对照企业固废台账记录表，严格核实固废产生量，并明确各固废去向，核实固废的产生种类，是否有环评中未提到的隐形固废产生。

9 验收监测结果及评价

9.1 生产工况

监测期间，玉环县国威阀门配件厂各生产设备、环保设施正常运行，产品生产负荷达到验收监测工况大于 75% 的要求，我们对该厂区生产的相关情况进行了核实，结果见表 9-1。

表 9-1 监测期间工况表

名称	年产量 (万只)	2018 年 06 月 26 日 第一周期		2018 年 06 月 27 日 第二周期	
		实际生产量 (只)	生产负荷 (%)	实际生产量 (只)	生产负荷 (%)
水暖配件	150	4860	97.2	4900	98.0
备注：该企业年生产时间为 300 天。					

9.2 环境保护设施调试效果

9.2.1 厂界噪声

厂界噪声两周期监测结果分别见表 9-2。

表 9-2 噪声监测结果表 单位:LeqdB(A)

测点 编号	测点位置		2018 年 06 月 26 日		2018 年 06 月 27 日			
			测量时间	测量值	测量时间	测量值		
1#	厂界东	详见图 7-1	昼间	11:27	60.4	昼间	10:48	61.6
2#	厂界南			11:38	58.4		10:55	59.4
3#	厂界西			11:20	58.2		10:56	59.2
4#	厂界北			11:31	60.5		11:04	60.3

监测期间各设备正常运作，布局合理，项目各侧厂界噪声测点两周期昼间测量值均低于 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

9.3.2 固（液）体废物

经现场勘查和企业提供的资料，本项目固废主要为布袋收集尘及生活垃圾。

厂区内设置一般工业固废暂存场所，并做好防风、防晒、防雨的处理。项目布袋收集尘收集后统一堆放，定期出售给相关企业综合利用；生活垃圾由环卫部门统一处置；各固废分类收集，综合利用，合理处置。

固体废物产生情况及处置情况详见表 9-3。

表 9-3 固体废物产生情况汇总表

序号	固体废物名称	产生工序	形态	属性 危废代码	环评 (t/a)	实际 (t/a)	实际处置方式
1	布袋收集尘	废气处理	固态	一般固废	0.4	0.4	统一收集后出售给相关企业
2	生活垃圾	职工生活	固态	一般固废	3.0	3.0	收集后外售综合利用

各固体废物的处置情况均符合环评及批复要求。项目一般工业固体废物贮存场所符合 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求。

10 验收监测结论与建议

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1 验收工况

监测期间，各生产设备、各处理设施均正常运行，各产品的生产负荷大于 75%。

10.1.2 厂界噪声监测结论

在监测期间各设备正常运作，布局合理，厂界噪声测点两周期昼间测量值均低于 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

10.1.3 固（液）废调查结论

本项目固废主要为布袋收集尘及生活垃圾。厂区内设置一般工业固废暂存场所，并做好防风、防晒、防雨的处理。项目布袋收集尘收集后统一堆放，定期出售给相关企业综合利用；生活垃圾由环卫部门统一处置；各固废分类收集，综合利用，合理处置。

项目一般工业固体废物贮存场所符合 GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及其标准修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求。

10.2 建议与措施

建议企业进一步提高总体管理水平，健全各项规章制度并严格遵照执行，同时做好以下工作：

- （1）认真落实各项环保措施，严格执行“三同时”等环保制度，

确保各污染物排放达到国家和地方规定要求。

（2）加强对固废的管理，要严格按照相应的要求来处理，并做好台账纪录；

（3）加强设备维护保养，按照环评要求做好隔声降噪措施，达到隔声降噪的效果；

（4）按照环评要求做好日常自行监测工作，并做好场内的安全防护措施和事故应急措施；

（5）建立长效的管理制度，重视环境保护。树立清洁生产的思想意识，严格按照操作技术规范进行操作，防止违规操作。

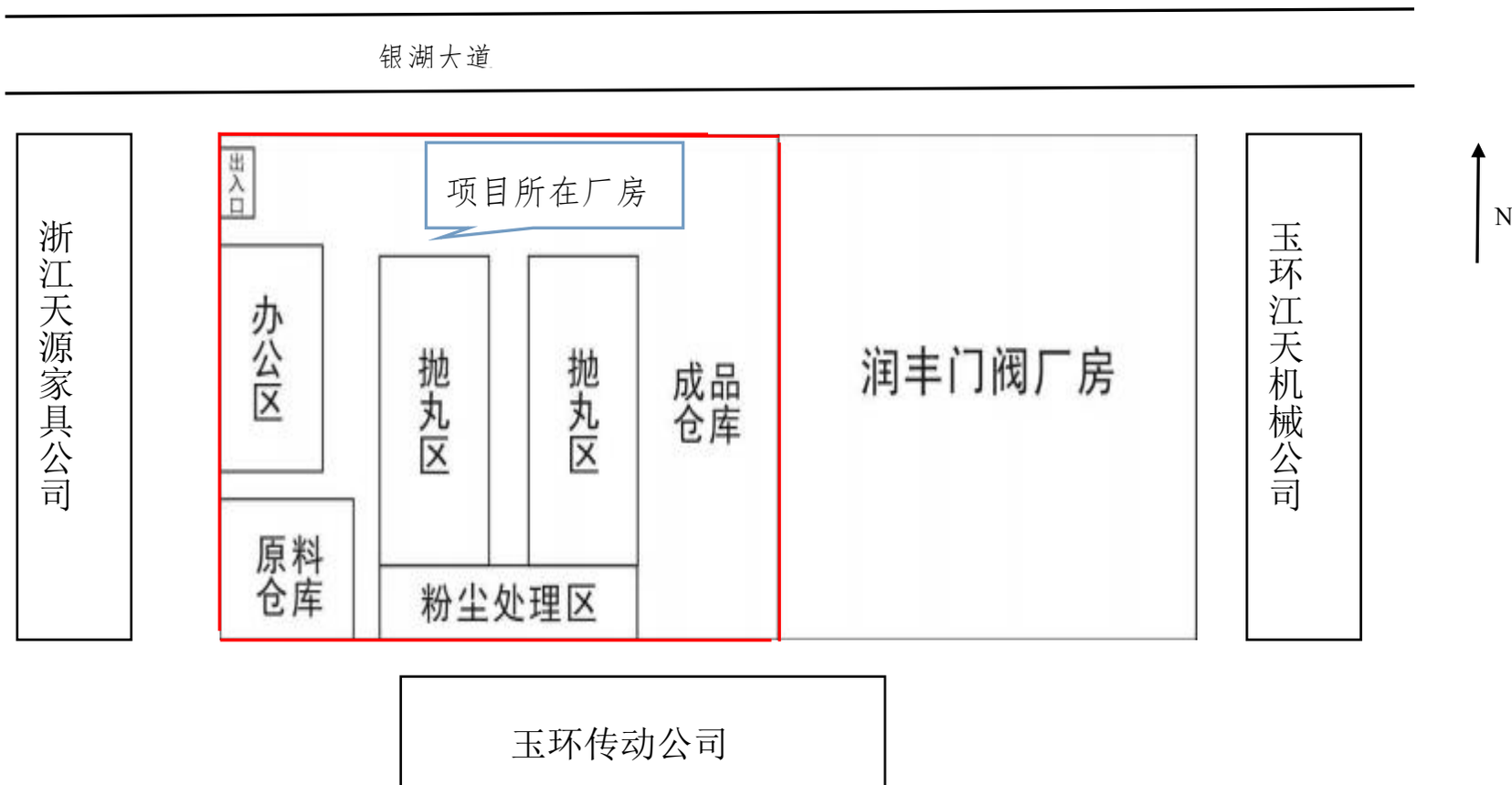
10.3 总结论

玉环县国威阀门配件厂在项目建设的同时，较好地执行了环保“三同时”制度。该公司产生的固废、噪声污染物排放达到国家相应排放标准。经监测，我认为玉环县国威阀门配件厂年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目固废、噪声污染物排放符合建设项目竣工环境保护验收条件。

附图 1 项目地理位置图



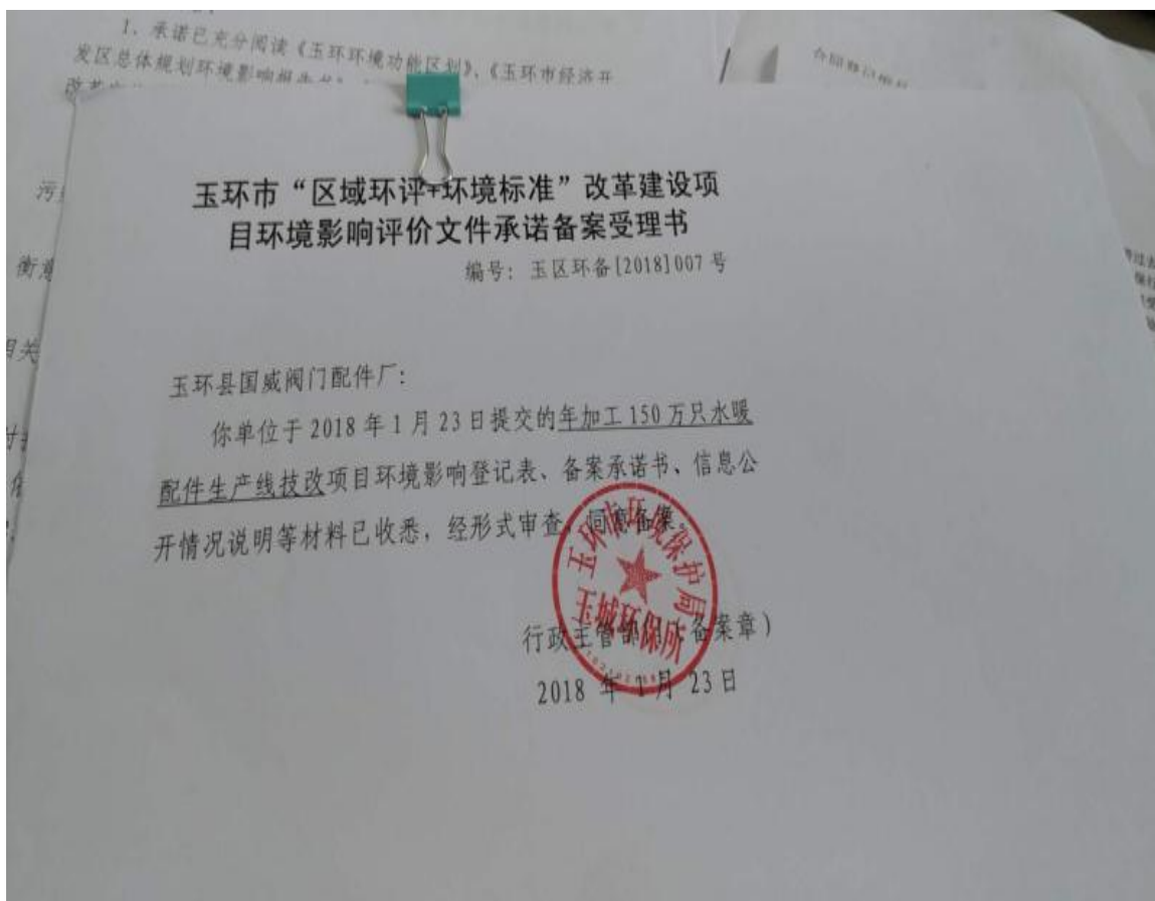
附图 2 项目平面布置图



附图 3 现场部分照片



附件 1 承诺备案受理书



附件 2 “三同时”验收登记表

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称	年加工 150 万只水暖配件生产线技改项目				项目代码		建设地点	玉环市芦蒲镇漩门工业城银湖大道 23 号				
	行业类别（分类管理名录）	C3443 阀门和旋塞制造				建设性质	新建						
	设计生产能力					实际生产能力		环评单位	玉环县国威阀门配件厂				
	环评文件审批机关	玉环市环境保护局玉城所				审批文号	玉区环备[2018]007	环评文件类型	登记表				
	开工日期					竣工日期		排污许可证申领时间					
	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					
	验收单位	玉环县国威阀门配件厂				环保设施监测单位	浙江科达检测有限公司	验收监测时工况	≥75%				
	投资总概算（万元）	590				环保投资总概算（万元）	50	所占比例（%）	8.5				
	实际总投资	590				实际环保投资（万元）	50	所占比例（%）	8.5				
	废水治理（万元）		废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固体废物治理（万元）		绿化及生态（万元）		其他（万元）		
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	300 天					
运营单位						运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				验收时间			
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填）	污染物	原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）
	废水												
	化学需氧量												
	氨氮												
	废气												
	一般固废	0			0.00034	0.00034	0			0			
	危险固废												

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；水污染物排放浓度——毫克/升；废气污染物排放浓度：毫克/立方米。