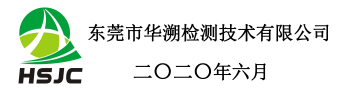
东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目 竣工环境保护验收监测报告

HSJC(验字) 20200620001

本电子文档仅供客户校对信息, 最终内容以正式稿为准!

项目名称: ____东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目_____

建设单位: 东莞市虎门震辉五金加工厂



编制说明

- 1、 本报告为污染影响类建设项目竣工环境保护验收监测报告。
- 2、 本报告仅对采样分析结果负责。
- 3、 本报告涂改无效。
- 4、 本报告无报告复核、审核、审定签字无效。
- 5、 本报告无本司检测专用章、骑缝章无效。
- 6、 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 7、 本报告 9.3 章节中数据引用我公司(HSJC20200620001)检测报告。

HSJC

建 设 单 位:东莞市虎门震辉五金加工厂

法 人 代 表: 陈子辉

编 制 单 位:东莞市华溯检测技术有限公司

法 人 代 表: 张志雄

项 目 负 责 人: 庄佳喜

报告编写人:吴华盈

复 核: 黄俊能

审 核: 龚路

签 发: 郑世琪

签 发 日 期: 2020年06日20日

HSJC

建设单位: 东莞市虎门震辉五金加工厂 编制单位: 东莞市华溯检测技术有限公司

电话: 13602377214 电话: 0769-27285578

传真: -- 传真: 0769-23116852

邮编: -- 邮编: 523129

地址: 东莞市虎门镇村头 107 国道旁厂房第一、第 二层 地址: 东莞市东城区牛山明新商业街六栋

目录

1 验收项目概况	1
2 验收依据	1
3 工程建设情况	2
3.1 地理位置及平面布置	2
3.2 建设内容	3
3.3 主要原辅材料	3
3.4 主要生产设备	3
3.5 生产工艺	4
3.6 项目变动情况	5
4 环境保护设施	
4.1 污染物治理/处置设施	5
4.1.1 噪声	
4.1.2 固体废物	5
5 审批部门审批决定	7
6 验收执行标准	7
6.1 噪声验收执行标准	7
7 验收监测内容	
8 质量保证及质量控制	
8.1 监测分析方法及监测仪器	7
8.2 人员资质	8
8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制	8
8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	8
9 验收监测结果	9
9.1 监测期间天气情况	9
9.2 生产工况	9
9.3 环境保设施调试效果	10
9.3.1 污染物排放监测结果	10

9.3.1.1 厂界噪声	10
10 环保检查结果	10
10.1 执行国家建设项目环境管理制度情况	10
10.2 环境保护审批手续及环境保护档案资料管理情况	10
11 验收监测结论	11
11.1 噪声	11
11.2 固体废弃物	11
11.3 建议	11
12 建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表	12
附件1 监测人员上岗证	13
附件 2 采样照片	14
附件3 审批部门审批决定	15
附件 3 审批部门审批决定	18

HSJC

1 验收项目概况

东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目位于东莞市虎门镇村头 107 国道旁厂房第一、第二层(北纬 22°48′54.60″,东经 113°43′29.76″)。项目总投资 50 万元,其中环保投资 3 万元,占地面积为 900m²,建筑面积为 900m²,主要从事五金配件的加工生产,年产量为 1200 万件。

《东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目环境影响报告表》由东莞市新腾环保科技有限公司编制,并于 2019 年 10 月 18 日通过了东莞市生态环境局审批,批文号东环建[2019]21134 号。

受建设单位东莞市虎门震辉五金加工厂委托,我司对该项目进行竣工环境保护验收监测。2020年06月11日,我公司组织技术人员到现场进行勘察,收集资料,对该项目"三同时"执行情况、环境保护设施建设情况、环境保护管理、应急处置等方面进行了现场检查。于2020年06月16日~17日对其噪声开展验收监测工作,在此基础上编写本验收监测报告。

2 验收依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》:
- (2)中华人民共和国国务院令第 253 号《建设项目环境保护管理条例》,1998 年 11 月 29 日,中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》,2017 年 7 月 16 日:
- (3) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号;
- (4)《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;
- (5) 广东省环境保护厅,关于转发环境保护部〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的函,粤环函〔2017〕1945 号;
- (6)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018年12月29日修正);
- (7) 东莞市新腾环保科技有限公司,《东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目环境影响报告表》,2019年07月;
- (8) 东莞市生态环境局,《关于东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目环境影响报告表的批复意见》,批文号东环建[2019]21134号,2019年10月18日;
 - (9) 东莞市虎门震辉五金加工厂与验收相关的其他资料。

3 工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

东莞市虎门震辉五金加工厂位于东莞市虎门镇村头 107 国道旁厂房第一、第二层(北纬 22°48'54.60",东经 113°43'29.76"),地理位置见图 3-1,厂区平面布置及监测点位图见图 3-2。



注: **▲** 为噪声监测点 图 **3-2** 厂区平面布置及监测点位

3.2 建设内容

东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目位于东莞市虎门镇村头 107 国道旁厂房第一、第二层(北纬 22°48′54.60″,东经 113°43′29.76″)。项目总投资 50 万元,其中环保投资 3 万元,占地面积为 900m²,建筑面积为 900m²,主要从事五金配件的加工生产,年产量为 1200 万件。

项目年生产300天,每天工作8小时。员工总人数10人,均不在项目内食宿。

3.3 主要原辅材料

项目主要原辅材料见表3-1。

序号	名称	单位	单位环评设计年用量		备注
1	铝锭	吨/年	12	12	
2	铜材	吨/年	36	36	
3	铁材	吨/年	60	60	. 7

表 3-1 主要原辅材料一览表

3.4 主要生产设备

环评及批复阶段生产设备与实际生产设备见对比见表3-2。

序号 工序 型号 本期验收数量 待验收数量 备注 设备名称 环评数量 压铸 压铸机 2台 0台 2台 2 熔化 配套 电熔炉 容量为 300kg 2个 0个 2个 冲压成型 冲床 37 台 0台 3 37 台 0台 4 铣床 1台 1台 5 磨床 4台 4台 0台 6 机加工 台钻 10 台 10 台 0台 7 线切割机 1台 1台 0台 8 车床 1台 1台 0台 9 辅助设备 空压机 3 台 3 台 0台 10 冷却水塔 1台 1台 0台

表 3-2 环评及批复阶段生产设备与实际生产设备见对比一览表

3.5 生产工艺

1、五金配件生产工艺流程1:

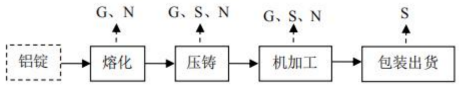


图 3-3 五金配件生产工艺及产污环节流程图

污染物标识符号:

S为固体废物; G为废气; N为噪声。

生产工艺说明:

熔化:项目将外购回厂的铝锭倒入压铸机配套的电熔炉内进行熔化。项目熔炉均使用电能,使用过程中不会产生燃料燃烧废气。该工序产生少量的金属烟尘和噪声。

压铸:项目将熔炉熔化后的锌液进入压铸室内,以高速充填钢制模具的型腔,并使金属液在压力下凝固而形成铸件。项目压铸机使用电能,该工序产生少量的金属烟尘、金属边角料和噪声。

机加工:项目使用铣床、磨床等设备对压铸后的工件进行表面铣削加工,该工序产生金属碎屑、金属边角料和噪声。

包装出货:成品经包装后即可出货。该工序产生废包装材料。

2、五金配件生产工艺流程2:



图 3-4 五金配件生产工艺及产污环节流程图

污染物标识符号:

S为固体废物; N为噪声。

工艺说明:

冲压成型:项目将外购回厂的铜材、铁材经冲床冲压出所需的形状,该工序产生金属边角料和噪声。

包装出货:成品经包装后即可出货。该工序产生废包装材料。

3、模具生产工艺及产污环节流程图:



图 3-5 模具生产工艺及产污环节流程图

污染物标识符号:

S为固体废物; G为废气; N为噪声。

工艺说明:

机加工:项目使用铣床、磨床等设备对压铸工序中损坏的金属模具进行表面铣削加工,该工序产生金属碎屑、金属边角料和噪声。

3.6 项目变动情况

根据环评及批复阶段生产设备与实际生产设备见对比一览表(表 3-2)可知,该项目压铸机计划投入生产 2台,实际投入生产 0台; 电熔炉计划投入生产 2个,实际投入生产 0个。

4环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 噪声

该项目噪声为普通加工机械的运行噪声、机械通风所用通风机运行时产生的噪 声和辅助设备(如空压机)运行时产生的噪声。

该项目通过选用低噪设备,加强维修设备的保养维护,合理布局噪声源,采取 距离墙体隔音、减振和消声等综合治理措施来降低噪声。

4.1.2 固体废物

该项目产生的固体废物主要包括员工的生活垃圾和一般工业固体废物。

- ①生活垃圾: 员工生活垃圾交由环卫部门清运;
- ②一般工业废物:项目生产过程产生的金属碎屑、金属边角料、废包装材料,收集后交专业公司回收处理。

综上所述,污染防治措施及"三同时"落实情况一览表见表 4-1。

表 4-1 污染防治措施及"三同时"落实情况一览表

内容 类型	排放源	污染物名称	环评及批复要求	防治措施	污染物排放方式及 去向	相符性
噪声	厂界噪声	噪声	通过对噪声源采取适当隔音、降 噪措施来降低噪声	通过选用低噪设备,加强 维修设备的保养维护,合 理布局噪声源,采取距离 墙体隔音、减振和消声等 综合治理措施来降低噪声	/	与环评及批复 要求一致
固体废物	员工生活	生活垃圾	环卫部门统一清运	交由环卫部门清运	交由环卫部门清运	与环评及批复 要求一致
四件及彻	一般工业废物	金属碎屑 金属边角料 废包装材料	交专业公司回收处理	交专业公司回收处理	交专业公司回收 处理	与环评及批复 要求一致



5 审批部门审批决定

东莞市生态环境局,《关于东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目环境影响报告表的批复意见》,批文号东环建[2019]21134号,2019年10月18日,见附件3。

6 验收执行标准

6.1 噪声验收执行标准

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。 具体见表 6-1。

表 6-1 工业企业厂界噪声标准

添水蛋	标准名称	类别	Leq (dB (A))
验收项目	你1世 石 你	欠 办	昼间
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	2 类	60

7 验收监测内容

具体监测内容见表 7-1。

表 7-1 验收项目、监测点位及监测因子、频次一览表

验收项目	监测点位	监测因子	监测频次	备注
广思唱書	厂界外东 1m 处	· 连续等效声级(Leq)	连续监测2天,每	厂界南、北面 为共用墙,故
厂界噪声	厂界外西 1m 处	连续等效产级(Leq)	天昼间监测1次。	大兵 大监测。 未监测。

8 质量保证及质量控制

验收监测在工况、生产负荷和污染治理设施负荷均稳定时进行。

8.1 监测分析方法及监测仪器

根据该项目验收执行标准要求的监测分析方法执行,见表 8-1。

表 8-1 监测分析方法及监测仪器

监测类别	监测项目 监测方法		使用仪器	检出限或范围
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	28~133dB (A)

8.2 人员资质

此次验收参与监测人员:罗朝阳、苏建钟、郑景林、吴志雄、夏健宇,人员上 岗证见附件1。

8.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 所有监测仪器均在检定/校准周期内。
- (3)废气监测(分析)仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行 校核(标定),大气采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。在 测试时保证其采样流量的准确。

8.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 合理布设监测点位,保证各监测点布设的代表性和可比性。
- (2)噪声监测分析过程中,使用经计量部门检定的、并在有效使用期内的声级计; 声级计在测量前后用标准声源在现场进行校准,其前后校准示值偏差不大于0.5dB。 声级计校准记录一览表见表8-2。

表 8-2 声级计校准记录一览表

监测 日期	仪器型号	校准设备型号	校准器标准 值 dB(A)	测量前 昼间		仪器示值		仪器示值		测量前 后介值 一 后 位 超 d B	是否 合格
2020.	多功能声级计	声校准器	94.0	尽间	测量前	93.8	0.2	±0.5	合格		
06.16	AWA5688	AWA6221B	94.0	(型)H)	测量后	94.0	0.2	±0.3	合格		
2020.	多功能声级计	声校准器	94.0	昼间	测量前	93.8	0.1	±0.5	合格		
06.17	AWA5688	AWA6221B	94.0		测量后	93.9	0.1	±0.3	口俗		

9 验收监测结果

9.1 监测期间天气情况

监测期间天气情况见表9-1。

表9-1 监测期间天气情况一览表

时间	天气	气温 (℃)	大气压强 (kPa)	相对湿度 (%)	监测时最大风 速(m/s)	风向
2020.06.16	多云	27.2	100.3	69	2.9	南风
2020.06.17	多云	28.5	100.2	65	2.7	南风

9.2 生产工况

监测期间,企业处于正常生产状态,项目现场监测期间运行工况用产品产量核算法计算,见表9-2。

表 9-2 监测期间运行工况一览表

	设计	实际	正常生产	正常生产 2020.06.16			2020.06.17			
产品名称	年产量		日产量	监测期 间产量	生产 负荷	监测期 间产量	生产 负荷	备注 		
五金配件	1200 万件	1200 万件	4.0 万件	3.4 万件	85.0%	3.6 万件	90.0%			



9.3 环境保设施调试效果

9.3.1 污染物排放监测结果

9.3.1.1 厂界噪声

表 9-3 厂界噪声监测结果

	测项	目	及	结	果 单位	: dB(A)		
编号	监测点位	11左3回11中15日				监测结果(Leq)	标准值	达标
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	蓝 <i>侧</i> 点位	监测时间				昼间	昼间	情况
1 //		2	2020.06.16			59.2	60	达标
1#	1# 厂界外东 1m 处		2020.06.17			58.7	60	达标
2.4	厂用从来 1 5	2020.06.16		6.16 57.9		60	达标	
2# 厂界外西 1m 处		2	2020.06.17			57.2	60	达标

- 注: 1、执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类标准;
 - 2、厂界南、北面为共用墙,故未监测
 - 3、本结果只对当时监测结果负责。

10 环保检查结果

10.1 执行国家建设项目环境管理制度情况

项目基本执行了环境影响评价制度和配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。

10.2 环境保护审批手续及环境保护档案资料管理情况

《东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目环境影响报告表》由东莞市新腾环保科技有限公司编制,并于 2019 年 10 月 18 日通过了东莞市生态环境局审批,批文号东环建[2019]21134 号。

11 验收监测结论

11.1 噪声

厂界东、西面昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

11.2 固体废弃物

- ①员工生活垃圾交由环卫部门清运;
- ②一般工业废物:项目生产过程产生的金属碎屑、金属边角料、废包装材料,收集后交专业公司回收处理。

11.3 建议

- (1)加强污染源治理设施管理,完善治理设施运行台账,确保噪声污染源治理 长期稳定达标排放;
- (2)加强环保管理人员培训,落实环境保护管理制度,并自觉接受环保部门的 监督管理和监测;
- (3) 对高噪声设备保持有效的防振隔声措施,优化厂区平面布置,增加绿化面积;
 - (4) 加强固体废物的规范化管理, 按要求完善各污染物的标志。



HSJC (验字) 20200620001 第 12 页 共 18 页

12 建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

建设项目工程竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章): 东莞市华溯检测技术有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	現表単位(具表人(签子):		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	项目名称		东莞市虎门	震辉五金加工厂	一建设项目		项目代码			无	建设	地点	东莞市]镇村头 107 国道旁厂房第 一、第二层	
	行业类别(分类管理名 录)		二十二、	67_金属制品加	口工制造		建设性质		■新 頦		广建	□变更	□后 郅	、评		
	设计生产能力		年产	五金配件 1200	万件		实际生产能力 年产五金配件			产五金配件 1200	万件	环评单位		东莞市	新腾环保科技有限 公司	
	环评文件审批机关		东	莞市生态环境周	司		审批文号		东	环建[2019]2113	4 号	环评文件	类型	环	境影响报告表	
建	开工日期						竣工日期					排污许可i	正申领时间	1		
设项	环保设施设计单位						环保设施施工单位	立				本工程排泡		扁号		
目	验收监测(调查)报告 编制单位		东莞市华	上溯检测技术有	限公司		环保设施监测单位	立	东莞市	5华溯检测技术?	育限公司	验收时监测	则工况		85.0~90.0%	
	投资总概算(万元)			50			环保投资总概算	(万元)		3		所占比例	(%)		6	
	实际总投资(万元)			50	100		实际环保投资(7	万元)		3		所占比例	(%)		6	
	废水治理(万元)	一次					固体废物治理(フ	変物治理(万元)				绿化及生态 (万元)				
	新增废水处理设施能力	- LNV /V				Late IV	新增废气处理设施	年平均工作				作时		2400h		
运营单	位	东莞市	虎门震辉五金加	江厂	运营单位社会统	一信用代码(重	或组织机构代码)	为准	1			验收时间		2020年	- 06月16日~17日	
	污染物	原有排放量	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允 许排放浓度 (3)		本期工程自身削減量(5		本期コ 定排放 (7	女总量 🧦	本期工程"以新带老"削减量(8)	全厂实际排 放总量(9)		核定排 量(10)	区域平衡替 代削减量 (11)	排放增减量(12)	
	废水								-							
>= >h.	化学需氧量								-							
污染 物排						T		-	-							
放达	石油类								-							
标与 总量	废气								-							
控制	总 VOCs								-							
(工 业建	颗粒物								-							
设项	SO ₂								-							
目详 填)	工业固体废物								-							

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; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年

附件1 监测人员上岗证

说明

- 一、依据检验检测机构资质认定评审准 则要求和认证、认可的有关规定, 经考核合格,颁发此证。
- 二、此证是从事校准、检验检测(含抽 样)相关项目工作的人员通过培训、 考核合格的证明。
- 三、无照片、发证单位印章、铜印的证 书无效。
- 四、此证不得转借、涂改无效。
- 五、此证从发证之日起,有效期三年。 到期须向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力调R 字第024号

姓 名 罗朝阳

性别男

出生年月 1993.12

文化程度 中步 职称

工作单位东莞市华丽检测技术有限公司

发证单位:广东计量协会

说明

- 一、依据检验检测机构资质认定评审准 则要求和认证、认可的有关规定, 经考核合格,颁发此证。
- 二、此证是从事校准、检验检测(含抽样)相关项目工作的人员通过培训、 考核合格的证明。
- 三、无照片、发证单位印章、铜印的证 书无效。
- 四、此证不得转借、涂改无效。
- 五、此证从发证之日起,有效期三年。 到期须向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力调R 字第022 号

姓 名 吴志雄

别男

出生年月 1996.02

文化程度 大专 职称

工作单位东莞市华潮检测技术有限公司

发证单位:广东计量协会

说明

- 一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定, 经考核合格,颁发此证。
- 二、此证是从事校准、检验检测(含抽样)相关项目工作的人员通过培训、 考核合格的证明。
- 三、无照片、发证单位印章、钢印的证 书无效。
- 四、此证不得转借、涂改无效。
- 五、此证从发证之日起,有效期三年。 到期须向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力证 字第6025号

姓 名 夏健宇

性 别 男

出生年月 1984.10

文化程度 太专 职称 /

工作单位在荒市非潮检测技术有限公司

发证单位:广东计量协会



附件 2 采样照片





本电子文档仅供客户校对信息,最终内容以正式稿为准!

HSJC

附件3 审批部门审批决定

东莞市生态环境局

东环建〔2019〕21134号

关于东莞市虎门震辉五金加工厂建设项目环境影响报告表的批复

东莞市虎门震辉五金加工厂:

你单位委托东莞市新腾环保科技有限公司编制的《东莞市 虎门震辉五金加工厂建设项目环境影响报告表》已收悉。经研 究,批复如下:

一、东莞市虎门震辉五金加工厂在东莞市虎门镇村头 107 国道旁厂房第一、二层(北纬 22°48′54.60″, 东经 113°43′29.76″) 建设,项目占地面积 900 平方米、建筑面积 900 平方米,年加 工生产五金配件 1200 万件。主要设备为压铸机 2 台、冲床 37 台、磨床 4 台、台钻 10 台等(详见该建设项目环境影响报告表 内容)。

根据报告表的评价结论,在全面落实报告表提出的各项污染防治措施,并确保各类污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下,项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和拟采取的环境保护措施进行建设,从环境保护角度可行。

二、环境保护要求:

(一)不允许排放生产性废水。压铸冷却用水须循环使用,

不外排。

- (二)生活污水须经处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政截污管网,引至东莞市虎门宁洲污水处理厂处理。
- (三)熔化、压铸工序产生的废气经收集后高空排放,废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2金属熔化炉二级标准。
- (四)做好设备的消声降噪措施,边界噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。
- (五)按照分类收集和综合利用的原则,妥善处理处置各类固体废物,防止造成二次污染。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)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。
- 三、按照国家、省和市的有关规定规范设置排污口,安装主要污染物在线监控系统,按环保部门的要求实施联网监控。

四、项目建设须认真落实配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保"三同时"制度。

项目竣工后,按规定对配套建设的环境保护设施进行验收,验 收合格后,项目方可正式投入生产或者使用。

五、报告表经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采 用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动的,应当重新报 批环境影响评价文件。

六、该项目须符合法律、行政法规,涉及其它须许可的事项,取得许可后方可建设。



附件4 监测委托书

验收监测委托书

东莞市华溯检测技术有限公司:

现我<u>诉试了鬼样。金九几</u>委托贵公司承担 我公司环境保护验收监测工作,并编制环境保护验收监测报告。

望贵公司受委托后,按照国家和广东省有关法律、法规、标准和文件开展本项目的验收监测工作。

特此委托!

委托单位 (盖章):