

东莞市圣创精密工业有限公司建设项目

竣工环境保护验收监测报告

HSJC（验字）20190219003

项目名称：东莞市圣创精密工业有限公司建设项目

建设单位：东莞市圣创精密工业有限公司



东莞市华溯检测技术有限公司

二〇一九年二月

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、 本报告无复核、审核、签发签字无效。
- 5、 本报告无本公司检测专用章、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（HSJC20190219004）检测报告。

建设单位：东莞市圣创精密工业有限公司

法人代表：赵亮

编制单位：东莞市华溯检测技术有限公司

法人代表：何春桥

项目负责人：庄佳喜

报告编写人：

复核：

审核：

签发：

签发日期：

建设单位：东莞市圣创精密工业有限公司

编制单位：东莞市华溯检测技术有限公司

电话：13922956780

电话：0769-27285578

传真：--

传真：0769-23116852

邮编：523000

邮编：523129

地址：东莞市长安镇锦厦永兴路9号

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 生产工艺.....	4
3.5 项目变动情况.....	4
4 环境保护设施.....	5
4.1 污染物治理/处置设施.....	5
4.1.1 噪声.....	5
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
7 验收监测内容.....	7
8 质量保证及质量控制.....	8
8.1 监测分析方法及监测仪器.....	8
8.2 人员资质.....	8
8.3 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 环境保护设施调试效果.....	9
9.3.1 污染物排放监测结果.....	9
9.3.1.1 厂界噪声.....	9
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.....	10
11.1 噪声.....	10
11.2 固体废物.....	10
11.3 建议.....	10
12 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表.....	11
附件 1 监测人员上岗证.....	12
附件 2 采样照片.....	13
附件 3 审批部门审批决定.....	14
附件 4 验收监测委托书.....	16

1 验收项目概况

东莞市圣创精密工业有限公司建设项目位于东莞市长安镇锦厦永兴路 9 号，属于新建项目。

项目占地面积 930 m²，建筑面积 1200 m²。项目总投资 50 万元，其中环保投资 4 万元。该项目主要从事螺丝生产加工，年产螺丝 85 吨。（注：现建设单位生活污水管网位于其他厂区内，无法挖开，故此次暂不对生活污水进行验收）

《东莞市圣创精密工业有限公司建设项目环境影响报告表》由广西圣川环保工程有限公司编制，并于 2019 年 2 月 2 日通过了东莞市环境保护局审批，批文号 No: 东环建（2019）2097 号。

受建设单位东莞市圣创精密工业有限公司委托，我司对该项目进行竣工环境保护验收监测。2019 年 2 月 14 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 2019 年 2 月 15 日~16 日开展验收监测工作，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) 广西圣川环保工程有限公司，《东莞市圣创精密工业有限公司建设项目环境影响报告表》，2019 年 1 月；
- (7) 东莞市环境保护局，《关于东莞市圣创精密工业有限公司建设项目环境影响报告表的批复》，批文号 No: 东环建（2019）2097 号，2019 年 2 月 2 日；
- (8) 东莞市圣创精密工业有限公司与验收相关的其他资料。

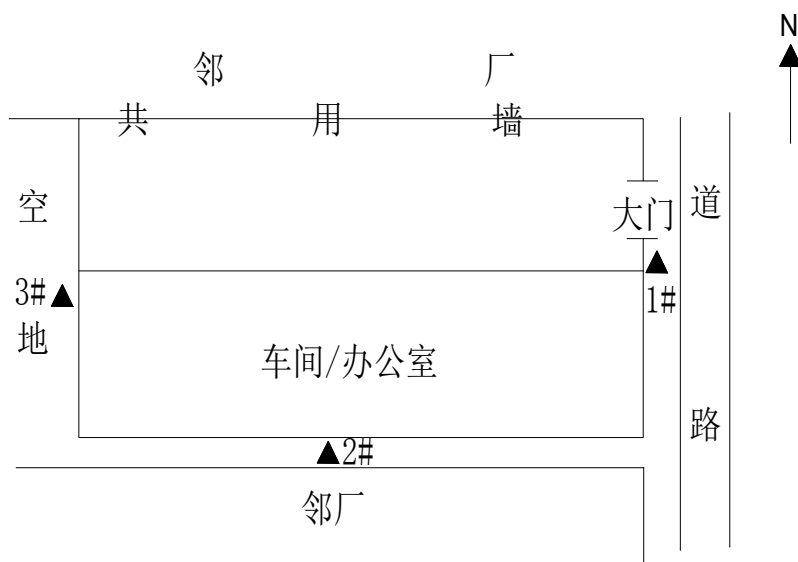
3 工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

东莞市圣创精密工业有限公司位于东莞市长安镇锦厦永兴路 9 号（地理坐标： $N22^{\circ}48'3.95''$, $E113^{\circ}47'55.49''$ ），地理位置见图 3-1，厂区平面布置及监测点位见图 3-2。



图 3-1 厂区地理位置图



注：▲ 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

东莞市圣创精密工业有限公司建设项目占地面积 930 m²，建筑面积 1200 m²。项目总投资 50 万元，其中环保投资 4 万元。该项目主要从事螺丝生产加工，年产螺丝 85 吨。

项目共有员工 40 人，均不在项目内食宿，年工作日 300 天，每天工作 8 小时。

环评及批复阶段建设内容与实际建设内容对比一览表见表 3-1。

表 3-1 环评及批复阶段建设内容与实际建设内容对比一览表

序号	建设内容	环评数量	实际数量	是否与环评一致	备注
1	自动车床	40 台	34 台	-6 台	机加工
2	桌面车床	2 台	2 台	相符	
3	钻床	2 台	2 台	相符	
4	滚牙机	1 台	1 台	相符	
5	高光机	3 台	3 台	相符	
6	数控车床	30 台	23 台	-7 台	
7	投影仪	2 台	2 台	相符	测试
8	研磨机	3 台	3 台	相符	研磨
9	烘干机	2 台	2 台	相符	烘干
10	空压机	1 台	1 台	相符	辅助设备
11	磨刀机	3 台	3 台	相符	

3.3 主要原辅材料

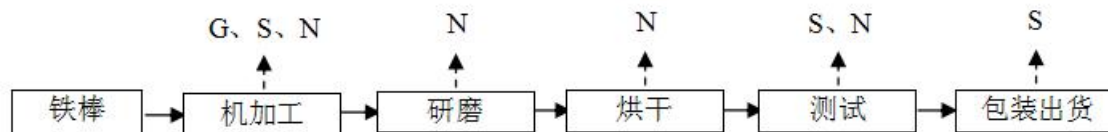
项目主要原辅材料见表 3-2。

表 3-2 项目主要原辅材料一览表

序号	名称	环评设计年用量	实际年用量	备注
1	铁棒	90 吨	90 吨	外购
2	切削液	5 吨	5 吨	外购

3.4 生产工艺

项目生产工艺及产污环节流程图：



污染物标识符号：

G：废气；S：固体废物；N：噪声。

工艺说明：

机加工：使用自动车床、数控车床等设备对外购回厂的铁棒进行机制加工成型，机加工过程需要使用切削液进行冷却、润滑，切削液循环使用，定期补充损耗量，不外排，该工序产生金属碎屑、金属边角料、废切削液罐和噪声。

研磨：使用研磨机添加自来水对工件进行研磨，使表面变得光滑，该工序产生研磨废水和噪声。

烘干：使用烘干机将研磨的工件进行烘干表面水分，烘干机用电，该工序产生噪声。

测试：使用投影仪对工件进行测试，该工序产生不合格品和噪声。

包装出货：成品经人工包装后即可出货。该工序产生废包装材料。

3.5 项目变动情况

根据环评及批复阶段报批的原辅材料、生产设备与实际使用的原辅材料、生产设备见对比一览表（表 3-1、表 3-2）可知，该项目无重大变动情况。

4 环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 噪声

项目噪声主要来源于普通加工机械、空压机、通风机运行时产生的噪声。

该项目通过对主要噪声产生设备采取隔声、减震等措施，加强日常维护。

4.1.2 固体废物

该项目产生的固体废物主要是员工生活垃圾、一般工业固体废物、废原料罐。

①生活垃圾：统一由环卫部门运走处理。

②一般工业固体废物：项目生产过程中产生的金属边角料、金属碎屑、不合格品和废包装材料，收集后交专业公司回收处理。

③废原料罐：项目生产过程产生的废切削液罐交供应商回收利用。

综上所述，各污染物及其排放情况见表 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	普通加工机械、 空压机、通风机	噪声	对噪声源采取适当隔音、降噪 措施	主要噪声产生设备采取隔声、 减震等措施，加强日常维护	/	与环评及批复 要求一致
固体废物	员工生活	生活垃圾	交环卫部门处理	交环卫部门处理	交环卫部门处理	与环评及批复 要求一致
	生产过程	金属边角料、 金属碎屑、 不合格品、 废包装材料	收集后交专业公司回收处理	收集后交专业公司回收处理	收集后交专业 公司回收处理	与环评及批复 要求一致
		废切削液罐	交供应商回收利用	交供应商回收利用	交供应商回收利用	与环评及批复 要求一致

5 审批部门审批决定

东莞市环境保护局《关于东莞市圣创精密工业有限公司建设项目环境影响报告表》的批复，批文号 No: 东环建〔2019〕2097 号，2019 年 2 月 2 日，见附件 3。

6 验收执行标准

(1) 噪声验收执行标准

项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。厂界噪声执行标准见表 6-1。

表 6-1 工业企业厂界环境噪声标准

验收项目	标准名称	类别	Leq (dB (A))
			昼间
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	3 类	65

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
厂界噪声	厂界东面外 1m 处	连续等效声级 (Leq)	连续监测 2 天，每天 昼间各监测 1 次。	北面厂界为 邻厂共用墙， 故未监测
	厂界南面外 1m 处			
	厂界西面外 1m 处			

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：黎锐豪、卢嘉阳、徐明爱、刘日升、曾繁辉、夏健宇，人员上岗证见附件1。

8.3 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科学性和可比性。

(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下表：

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)	仪器示值		示值偏差 dB	测量前后允许示值偏差范围 dB	达标情况	
2019.02.15	多功能声级计 AWA5688	声校准器 AWA6221B	94.0	昼间	测量前	94.1	0.1	±0.5	达标
					测量后	93.9	-0.1	±0.5	达标
2019.02.16	多功能声级计 AWA5688	声校准器 AWA6221B	94.0	昼间	测量前	94.0	0	±0.5	达标
					测量后	93.9	-0.1	±0.5	达标

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℃	监测时最大风速 (m/s)	风向
2019.02.15	多云	17.6~26.4	2.2	西北风
2019.02.16	多云	18.3~26.7	2.5	西北风

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

产品名称	设计 年产量	正常生产 日产量	2019.02.15		2019.02.16		备注
			监测期间 产量	生产 负荷	监测期间 产量	生产 负荷	
螺丝	85 吨	283 kg	243 kg	85.9%	232 kg	82.0%	--

9.3 环境保护设施调试效果

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

监 测 项 目 及 结 果			单 位：dB(A)		
编号	监测点位	监测时间	监测结果 (Leq)	标准值	达标 情况
			昼间	昼间	
1#	厂界外东 1m 处	2019.02.15	59.4	65	达标
		2019.02.16	61.2	65	达标
2#	厂界外南 1m 处	2019.02.15	63.7	65	达标
		2019.02.16	64.0	65	达标
3#	厂界外西 1m 处	2019.02.15	62.6	65	达标
		2019.02.16	62.4	65	达标

注：1、项目北面厂界为邻厂共用墙，故未监测；
2、执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准；
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

《东莞市圣创精密工业有限公司建设项目环境影响报告表》由广西圣川环保工程有限公司编制，并于 2019 年 2 月 2 日通过了东莞市环境保护局审批，批文号 No: 东环建(2019)2097 号。

11 验收监测结论

11.1 噪声

项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准要求。

11.2 固体废物

①生活垃圾：统一由环卫部门运走处理。

②一般工业固体废物：项目生产过程中产生的金属边角料、金属碎屑、不合格品和废包装材料，收集后交专业公司回收处理。

③废原料罐：项目生产过程产生的废切削液罐交供应商回收利用。

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；
- (2) 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；
- (3) 加强固体废物的规范化管理，按要求完善各污染物的标志。

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):

建设项目	项目名称	东莞市圣创精密工业有限公司建设项目				项目代码	无	建设地点	东莞市长安镇锦厦永兴路 9 号				
	行业类别 (分类管理名录)	二十二、67_金属制品加工制造				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 变更 <input type="checkbox"/> 后环评						
	设计生产能力	年产螺丝 85 吨				实际生产能力	年产螺丝 85 吨		环评单位	广西圣川环保工程有限公司			
	环评文件审批机关	东莞市环境保护局				审批文号	No: 东环建 (2019) 2097 号		环评文件类型	环境影响报告表			
	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	东莞市华溯检测技术有限公司				环保设施监测单位	--		验收时监测工况	82.0%~85.9%			
	投资总概算 (万元)	50				环保投资总概算 (万元)	4		所占比例 (%)	8.0			
	实际总投资 (万元)	50				实际环保投资 (万元)	4		所占比例 (%)	8.0			
	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)	--			
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	2400h				
运营单位	东莞市圣创精密工业有限公司			运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)			91441900775086735A		验收时间	2019 年 2 月 15 日~16 日			
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	石油类	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	废气	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	总 VOCs	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	SO ₂	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	NO _x	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	工业固体废物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
与项目有关的其它特征污染物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

<h4>说 明</h4> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</p> <p>四、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>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。</p>	<p>校准/检验检测能力证 粤R字第 430号</p> <p>姓 名.....曾繁辉</p> <p>性 别.....男</p> <p>出生年月.....1990.05</p> <p>文化程度.....大专 职称..... /</p> <p>工作单位.....东莞市华溯检测技术有限公司</p> <p>发证单位：广东计量协会</p>
--	---

<h4>说 明</h4> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</p> <p>四、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>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。</p>	<p>校准/检验检测能力证 粤字第 667号</p> <p>姓 名.....黎锐豪</p> <p>性 别.....男</p> <p>出生年月.....1996.07</p> <p>文化程度.....本科</p> <p>工作单位.....东莞市华溯检测技术有限公司</p> <p>发证单位：广东计量协会</p>
--	--

附件 2 采样照片



附件 3 审批部门审批决定

东莞市环境保护局

东环建〔2019〕2097号

关于东莞市圣创精密工业有限公司 建设项目环境影响报告表的批复意见

东莞市圣创精密工业有限公司：

你单位委托广西圣川环保工程有限公司编制的《东莞市圣创精密工业有限公司建设项目环境影响报告表》收悉。经研究，批复如下：

一、东莞市圣创精密工业有限公司在东莞市长安镇锦厦永兴路9号（北纬22°48'3.95"；东经113°47'55.49"）建设，项目年加工生产螺丝85吨。项目占地面积930平方米，建筑面积1200平方米。主要设备为：自动车床40台、桌面车床2台、研磨机3台等（具体生产设备详见该项目报告表）。

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）研磨废水（5.4吨/年）须经固定的收集设施收集后交给有资质的单位处理。

（二）生活污水须经处理达到广东省《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

城镇污水处理厂处理。

(三) 做好生产设备的消声降噪措施, 噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(四) 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。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。一般工业固体废物在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 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。

东莞市环境保护局
2019年2月2日



附件 4 验收监测委托书

验收监测委托书

东莞市华溯检测技术有限公司：

现我东莞市全创精密工业有限公司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)：_____

日期：2019年2月14日

