

附件一：委托书

委 托 书

江西景瑞祥环保科技有限公司：

按照国家环境保护相关法律法规要求，我单位委托你公司承担
年生产五金制品 8000 吨 项目境影响评价报告表的编制工作。请你
公司接受委托后，尽快开展项目环评文件编制工作。本项目环评工作
其他服务内容以签订的技术服务合同为准。

委托单位（盖章）：

联系人：阿伟强

联系电话：13959070590

委托时间： 年 月 日

附件二：营业执照

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
<h2>(副 本)</h2>	
统一社会信用代码 91350881158063810R	
名 称	漳平市特种铸件厂
类 型	个人独资企业
住 所	漳平市南美坪（二职高路口）
投 资 人	何炎书
成立日期	2001年02月08日
经营范围	加工、销售：铸件、模具（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
	登记机关
请于每年1月1日至6月30日登录福建工商红盾网申报年度报告并公示	2016 年 6 月 3 日
	
http://www.gsxt.gov.cn/creditpub	
企业信用信息公示系统网址：	中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件三：法人身份证复印件



附件四：建设用地规划许可证

中华人民共和国

建设用地规划许可证

编号 5500206

根据《中华人民共和国城市规划法》第三十一条规定，经审核，本用地项目符合城市规划要求，准予办理征用划拨土地手续。

特发此证

发证机关

日期一九九七年八月十八日

用地单位	漳平市特种铸件厂
用地项目名称	特种铸件厂建设用地
用地位置	漳平一环路路段5Km处
用地面积	陆佰陆拾陆拾柒平方公尺
附图及附件名称	1、规划红线图 2、申请审批表

遵守事项：

一、本证是城市规划区内，经城市规划行政主管部门审核，许可用地的法律凭证。

二、凡未取得本证，而取得建设用地批准文件、占用土地的，批准文件无效。

三、未经发证机关审核同意，本证的有关规定不得变更。

四、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

3、厂界无组织排放检测结果

单位: mg/m³

检测 点位	检测项目	采样时间：2017-10-12					采样时间：2017-10-13				
		检测频次及样品浓度					检测频次及样品浓度				
		1	2	3	最大值		1	2	3	最大值	
Q1 上风向	颗粒物	0.101	0.113	0.109	0.113		0.120	0.104	0.109	0.120	
Q2 下风向	颗粒物	0.225	0.203	0.212	0.225		0.209	0.218	0.231	0.231	
Q3 下风向	颗粒物	0.566	0.428	0.501	0.566		0.439	0.502	0.411	0.502	

2、噪声检测结果

检测日期	编号	噪声来源	昼间 LeqT (dB (A))	
			检测时段	测量结果
2017-10-12	N1	生产噪声	10:03~10:04	62.1
	N2	生产噪声	10:10~10:11	68.4
	N3	交通噪声	10:16~10:17	61.2
	N4	交通噪声	10:23~10:24	56.3
	N5	生产噪声	10:33~10:34	62.6
2017-10-13	N1	生产噪声	14:11~14:12	62.9
	N2	生产噪声	14:25~14:26	68.1
	N3	交通噪声	14:40~14:41	61.5
	N4	交通噪声	14:55~14:56	56.8
	N5	生产噪声	15:02~15:03	63.1

5、废 气 检 测 结 果

采样日期		2017-10-12			
监测点位		G1 吊钩式抛丸清理机		处理设施	
测量频次		1	2	3	布袋除尘
标干流量 (m³/h)		2.74×10³	2.69×10³	2.66×10³	平均值
颗粒物		实测浓度 (mg/m³)	10.3	5.78	9.83
速率 (kg/h)		/			
排气筒高度 (m)		15			
监测点位		G2 履带式抛丸清理机		处理设施	
测量频次		1	2	3	布袋除尘
标干流量 (m³/h)		1.76×10³	1.73×10³	1.60×10³	平均值
颗粒物		实测浓度 (mg/m³)	1.03	2.59	2.36
速率 (kg/h)		/			
排气筒高度 (m)		15			
监测点位		G3 废沙回收机		处理设施	
测量频次		1	2	3	布袋除尘
标干流量 (m³/h)		975	954	985	平均值
颗粒物		实测浓度 (mg/m³)	5.45	2.38	4.24
速率 (kg/h)		/			
排气筒高度 (m)		15			
监测点位		G4 废沙回收机		处理设施	
测量频次		1	2	3	布袋除尘
标干流量 (m³/h)		7.63×10³	8.03×10³	7.84×10³	平均值
颗粒物		实测浓度 (mg/m³)	1.43	1.89	1.92
速率 (kg/h)		/			
排气筒高度 (m)		15			

4、烟尘烟气检测结果

检测日期		2017-10-12		能源类型	
监测点位		G5 中频炉出口		除尘脱硫设施	
频次		1	2	3	布袋除尘
标干烟气流量 (m³/h)		1.48×10³	1.72×10³	1.55×10³	平均值
颗粒物		含氧量(%)	20.9	20.6	20.7
速率 (kg/h)		15.0	14.2	14.7	14.6
SO₂		实测浓度 (mg/m³)	<15	<15	<15
NOx		实测浓度 (mg/m³)	60	52	57
速率 (kg/h)		/			
烟气温度 (级)		<1			
检测日期		2017-10-13		监测点位	
频次		1	2	3	G5 中频炉出口
标干烟气流量 (m³/h)		1.56×10³	1.40×10³	1.69×10³	平均值
颗粒物		含氧量(%)	20.8	20.9	20.8
速率 (kg/h)		13.2	13.8	12.1	13.0
SO₂		实测浓度 (mg/m³)	<15	<15	<15
NOx		实测浓度 (mg/m³)	50	56	43
速率 (kg/h)		/			
烟气温度 (级)		<1			
烟囱高度		15 米			

6、现场采样点位图



5、废气检测结果 (续)

采样日期		2017-10-13			
监测点位		G1 吊钩式抛丸清理机		处理设施	
测量频次		1 2		3	
标准流量 (m³/h)		2.70×10³		2.80×10³	
实测浓度 (mg/m³)		8.47		11.9	
颗粒物	速率 (kg/h)	/		/	
	排气筒高度 (m)	15		15	
监测点位		G2 履带式抛丸清理机		处理设施	
测量频次		1 2		3	
标准流量 (m³/h)		1.88×10³		1.78×10³	
实测浓度 (mg/m³)		1.05		1.99	
颗粒物	速率 (kg/h)	/		/	
	排气筒高度 (m)	15		15	
监测点位		G3 废沙回收机		处理设施	
测量频次		1 2		3	
标准流量 (m³/h)		935		947	
实测浓度 (mg/m³)		3.78		4.96	
颗粒物	速率 (kg/h)	/		/	
	排气筒高度 (m)	15		15	
监测点位		G4 废沙回收机		处理设施	
测量频次		1 2		3	
标准流量 (m³/h)		7.01×10³		7.66×10³	
实测浓度 (mg/m³)		1.75		1.54	
颗粒物	速率 (kg/h)	/		/	
	排气筒高度 (m)	15		15	

-结束-

8、资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 171320060277

名称: 福建立标检测研究院有限公司

地址: 泉州市丰泽区清源街道江滨花园10#二层

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果, 特发此证, 资质认定检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告资质证书的法律责任由福建立标
检测研究院有限公司承担。

许可使用标志



171320060277

发证日期: 2017年9月29日

有效期至: 2023年9月29日

发证机关: 福建省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

地址: 泉州市丰泽区清源街道江滨花园10#二层
传真(Fax): 0595-22284369

服务热线 (Tel): 0595-22284369 0595-22832536
邮箱: 2097353231@qq.com

7、现场检测照片

地址: 泉州市丰泽区清源街道江滨花园10#二层
传真(Fax): 0595-22284369

服务热线 (Tel): 0595-22284369 0595-22832536
邮箱: 2097353231@qq.com

附件六：补充监测报告

 **立标检测**
Libiao Testing Service

 **171320050277**
有效期至2023年9月28日

福建立标低碳研究院有限公司
Fujian Libiao Low Carbon Research Institute Co.,Ltd

检 测 报 告
TEST REPORT

报告编号: LBBG-TZ20180122-04

样品名称: 噪声

委托单位: 漳平市特种铸件厂

报告日期: 2018 年 01 月 25 日



地址: 泉州市丰泽区清源街道江滨花苑10#二层
服务热线 (Tel): 0595-22284369 0595-22832536
传真(Fax): 0595-22284369
邮箱: 2097353231@qq.com

1、检测概况

委托方	单位名称	漳平市特种铸件厂	日期	采样日期	/
	单位地址	漳平市		检测日期	2018.1.22-2018.1.23
	联系方式	/		报告日期	2018.1.25
样品类型		噪声	来样方式		现场采样
一、项目名称		漳平市特种铸件厂噪声监测			
二、项目由来		委托检测			
三、所用的主要仪器		声级计 AWA5680、声校准器 AWA6221B			
四、检测方法		噪声 GB 3096-2008 声环境质量标准; GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准;			
五、监测结果		见2页			
六、说明		1.采样检测照片见附图 2.检测时本项目正常生产			
七、气象条件		2018.1.22 天气: 晴 ; 风力(m/s): 1.2~1.5; 风向: 北风; 2018.1.23 天气: 晴 ; 风力(m/s): 1.2~1.7; 风向: 北风;			

编制 梁奕萍

审核

批准

林同生

地址: 泉州市丰泽区清源街道江滨花苑10#二层
传真(Fax): 0595-22284369服务热线 (Tel): 0595-22284369 0595-22832536
邮箱: 2097353231@qq.com

2、噪声检测结果



检测日期	编号	噪声来源	夜间 LeqT (dB (A))	
			检测时段	测量结果
2018.1.22	N1	生产噪声	22:04~22:05	56.4
	N2	生产噪声	22:09~22:10	60.2
	N3	交通噪声	22:14~22:15	54.9
	N4	交通噪声	22:20~22:21	50.7
	N5	生产噪声	22:26~22:27	56.7
2018.1.23	N1	生产噪声	22:10~22:11	55.7
	N2	生产噪声	22:16~22:17	59.4
	N3	交通噪声	22:22~22:23	54.5
	N4	交通噪声	22:29~22:30	49.8
	N5	生产噪声	22:35~22:36	55.3

-结束-

3、现场采样点位图



4、资质证书

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号: 171320050277	
名称: 福建立标低碳研究院有限公司	
地址: 泉州市丰泽区清源街道江滨花苑10#二层	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表。	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由福建立标低碳研究院有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2017年9月29日
	有效期至: 2023年9月26日
171320050277	发证机关: 福建省质量技术监督局
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	

地址: 泉州市丰泽区清源街道江滨花苑10#二层
传真(Fax): 0595-22284369

服务热线 (Tel): 0595-22284369 0595-22832536
邮箱: 2097353231@qq.com



废物(液)处理处置及工业服务合同

签订时间：2018年1月22日

合同编号：

甲方：【漳平市特种铸件厂】

地址：【漳平市南美坪（六中路口）】

乙方：福建绿洲固体废物处置有限公司

地址：南平市亿发商贸城17幢401室

根据《中华人民共和国环境保护法》以及相关环境保护法律、法规规定，甲方在生产过程中形成的工业废物（液）详见附件，不得随意排放、弃置或者转移，应当依法集中处理。乙方作为福建省有资质处理工业废物（液）的合法专业机构，甲方同意由乙方独家处理其全部工业废物（液），甲乙双方现就上述工业废物（液）处理处置事宜，经友好协商，自愿达成如下条款，以兹共同遵照执行：

一、甲方合同义务

1、甲方应将生产过程中所形成的工业废物（液）连同包装物全部交予乙方处理，本合同有效期内不得自行处理或者交由任何第三方处理。甲方应事先通过书面形式通知乙方具体的收运时间、地点及收运废物（液）的具体数量等。

2、甲方应将各类工业废物（液）分类存储，做好标记标识，不可混入其他杂物，以方便乙方处理及保障操作安全。对袋装、桶装的工业废物（液）应按照工业废物（液）包装、标识及贮存技术规范要求贴上标签。

3、甲方应将待处理的工业废物（液）集中摆放，并为乙方上门收运提供必要的条件，包括进场道路、作业场地、装车所需的装载机械（叉车等），以便于乙方装运。

4、甲方承诺并保证提供给乙方的工业废物（液）不出现下列异常情况：

- 1) 工业废物（液）中存在未列入本合同附件的品种，[特别是含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯以及氰化物等剧毒物质的工业废物（液）]；
- 2) 标识不规范或者错误；包装破损或者密封不严；污泥含水率>85%（或游离水滴出）；
- 3) 两类及以上工业废物（液）人为混合装入同一容器内，或者将危险废物（液）与

非危险废物（液）混合装入同一容器；

4) 其他违反工业废物（液）运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况。

如甲方出现以上情形之一的，乙方有权拒绝接收而无需承担任何违约责任。

二、乙方合同义务

1、乙方在合同有效期内，乙方应具备处理工业废物（液）所需的资质、条件和设施，并保证所持有许可证、营业执照等相关证件合法有效。

2、乙方自备运输车辆，按双方商议的计划到甲方收取工业废物（液），保证不影响甲方正常生产、经营活动。

3、乙方收运车辆以及司机，应当在甲方厂区内文明作业，并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。

三、工业废物（液）的计重

工业废物（液）的计重应按下列方式【1】进行：

1、在甲方厂区内或者附近过磅称重，由甲方提供计重工具或者支付相关费用；

2、用乙方地磅免费称重；

3、若工业废物（液）不宜采用地磅称重，则按照_____方式计重。

四、工业废物（液）种类、数量以及收费凭证及转接责任

1、甲、乙双方交接工业废物（液）时，必须认真填写《危险废物转移联单》、《废物交接联单》各项内容，作为合同双方核对工业废物（液）种类、数量以及收费的凭证。

2、若发生意外或者事故，甲方交乙方签收之前，责任由甲方自行承担；甲方交乙方签收之后，责任由乙方自行承担，但本合同另有约定的除外。

五、费用结算和价格更新

1、费用结算：

根据附件报价单中约定的方式进行结算。

2、结算账户：

1) 乙方收款单位名称：【福建绿洲固体废物处置有限公司】

2) 乙方收款开户银行名称：【兴业银行南平延平支行】

3) 乙方收款银行账号：【192010100100112241】

甲方将合同款项付至上述指定结算账户或使用乙方指定的 POS 机进行支付后方可确定甲方履行了本合同付款义务，否则视为甲方未履行付款义务，甲方应承担由此造成的一切损失。

3、价格更新

本合同附件《废物处理处置报价单》中列明的收费标准应根据市场行情进行更新，在合同存续期间内若市场行情发生较大变化时，乙方有权要求对收费标准进行调整，甲方不得拒绝，双方应重新签订补充协议确定调整后的价格。

六、不可抗力

在合同存续期间，因发生不可抗力事件导致本合同不能履行时，受到不可抗力影响的一方应在不可抗力的事件发生之后三日内，向对方通知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由。在取得相关证明之后，本合同可以不予履行或者需要延期履行、部分履行，并免于承担违约责任。

七、争议解决

就本合同履行发生的任何争议，甲、乙双方应先友好协商解决；协商不成时，双方一致同意提交乙方所在地的人民法院诉讼解决。

八、违约责任

1、合同双方中一方违反本合同的规定，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为，造成守约方经济以及其他方面损失的，违约方应予以赔偿。

2、合同双方中一方无正当理由撤销或者解除合同，造成合同另一方损失的，应赔偿由此造成的实际损失。

3、甲方所交付的工业废物（液）不符合本合同规定（应不包括第一条第四款的异常工业废物（液）的情况）的，乙方有权拒绝接收。乙方同意接收的，由乙方就不符合本合同规定的工业废物（液）重新提出报价单交于甲方，经双方商议同意签字确认后再由乙方负责处理；如协商不成，乙方不负责处理，并不承担由此产生的任何责任。

4、若甲方故意隐瞒乙方收运人员，或者存在过失将属于第一条第四款的异常工业废物（液）装车，造成乙方运输、处理工业废物（液）时出现困难、发生事故的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的相关经济损失[包括分析检测费、处理工艺研究费、工业废物（液）处理费、事故处理费等]并承担相应法律责任，乙方有权根据《中

《中华人民共和国环境保护法》以及其他环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管部门。

5、合同双方中一方逾期支付处理费、运输费或收购费的，每逾期一日按应付总额 5% 支付滞纳金给合同另一方，并承担因此而给对方造成的全部损失；逾期达 15 天的，守约方还有权单方解除本合同且无需承担任何责任。

6、合同存续期间，甲方不得擅自将本合同约定范围内的工业废物（液）及包装物等自行处理处置、挪作他用、出售或转交给任何第三方处理/运输，甲方同意授权乙方工作人员随时对其废物（液）处理行为和出厂废物（液）运输车辆等进行现场监督检查，以达到共同促进和规范废物（液）的处理处置行为，杜绝环境污染事故或引发环境恐慌事件之目的。

若甲方违反上述约定，擅自将本合同约定范围内的工业废物（液）及包装物等自行处理、挪作他用、出售或转交给任何第三方处理/运输的，则每发生一次甲方应向乙方支付违约金人民币 10,000 元，且乙方有权在不另行通知甲方的情况下，按照本合同价格直接购买或接收该批废物（液），且相应购买货款可先直接抵扣违约金。上述违约金不足以弥补乙方损失的，甲方还须予以赔偿。此外，乙方还有权依据《中华人民共和国环境保护法》以及其他环境保护法律、法规规定，上报环境保护行政主管部门，乙方不承担由此产生的经济损失以及相应的法律责任。

7、乙方应对甲方工业废物（液）所拥有的技术秘密以及商业秘密进行保密，非因履行本协议项下处理义务的需要，乙方不得向任何第三方泄露。

8、合同双方在本合同履行过程中不得以任何名义向合同对方的有关工作人员赠送钱财、物品或输送利益；如有违此条款，守约方可终止合同且违约方须按合同总金额的 20% 向守约方支付违约金。

9、任何一方违反本协议约定，经守约方指出后仍未在 10 日内予以改正的，除违约方应承担违约责任外，守约方还有权单方解除本合同。

九、合同其他事宜

1、本合同有效期为【壹】年，从【2018】年【1】月【23】日起至【2019】年【1】月【22】日止。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决或另行签订书面补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力，补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议的约定为准。

3、甲乙双方就合同发生纠纷时（包括纠纷进入诉讼或仲裁程序后的各阶段）相关文件或法律文书的送达地址和法律后果作如下约定：

甲方确认其有效的送达地址为漳平市南美坪（六中路口），收件人为何伟强，联系电话为13959070590；

乙方确认其有效的送达地址为深圳市宝安区沙井镇共和村东江环保沙井处理基地，收件人为周添庆，联系电话为4008899631 /0755-27264609。

双方确认：一方提供的送达地址不准确或送达地址变更后未及时通知对方导致相关文件或法律文书未能被实际接收的，或一方拒绝接收相关文件或法律文书的，若是邮寄送达，则以邮件退回之日视为送达之日；若是直接送达，则以送达回证上记明情况之日视为送达之日。

4、本合同一式贰份，甲方持壹份，乙方持壹份。

5、本合同经甲乙双方的法人代表或者授权代表签名，并加盖双方公章或业务专用章之日起正式生效。

6、本合同附件：《废物处理处置报价单》，为本合同有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。本合同附件与本合同约定不一致的，以附件约定为准。

【以下无正文，仅供签署】

甲方盖章：

代表签字：

收运联系人：

业务联系人：

联系电话：13959070590

传 真：0597-7832326

邮 箱：41497584@qq.com

乙方盖章：

代表签字：

业务联系人：

收运联系人：

联系电话：13328731215

传 真：

邮 箱：fuguangping@dongjiang.com.cn

客服热线：0592-6518180

附件一：

废物处理处置报价单

第 () 号

根据甲方提供的工业废物（液）种类，经综合考虑处理工艺技术成本，现乙方报价如下：

序号	名称	废物编号	年预计量	包装方式	处理方式	处置单价	工业服务费单价	付款方
1	废乳化液	HW09 (900-006-09)	0.5 吨	桶装	物化	3900 元/吨	6100 元/吨	甲方
备注	<p>1、结算方式</p> <p>a、合同期限内乙方打包收取服务费：人民币【伍仟】元整（¥【5000】元/年），甲方需在合同签订时，将全部款项以银行转账或 POS 机刷卡的形式支付给乙方，乙方收到全部款项后向甲方开具财务发票。</p> <p>b、在合同期限内，甲方有权要求乙方为其处理不超过上述表格所列预计量的废物（超出表格所列废物种类的，乙方另行报价收费），超出预计量的废物乙方按表格所列单价与工业服务费另行收费。√①以上价格为含税价，乙方提供 17% 的增值税专用发票。②乙方提供增值税普通发票。</p> <p>c、本合同的工业服务费包含但不限于合同中各项废物取样检测分析、废物分类标签标示服务咨询、废物处置方案提供等工业服务费。</p> <p>2、以上报价不包含运输费用，当甲方需要收运时，提前七天通知乙方。乙方有权收取 1、（1-5 吨）运输车（3600）元/车。</p> <p>3、请将各废物分开存放，如有桶装废物请贴上标签做好标识，并按照《废物处理处置及工业服务合同》约定做好分类及标志等，谢谢合作！</p> <p>4、此报价单包含供需双方商业秘密，仅限于内部存档，勿需向外提供！</p> <p>5、此报价单为甲乙双方于 2018 年 1 月 22 日签署的《废物处理处置及工业服务合同》（合同编号：【1】）的附件，本报价单与《废物处理处置及工业服务合同》约定不一致的，以本报价单约定为准。本报价单未涉及事宜，遵照双方签署的《废物处理处置及工业服务合同》执行。</p>							

编制： 复核： 审核：

漳州平海特种铸件厂

福建绿洲固体废物处置有限公司

日期： 2018 年 1 月 22 日

附件二：

废 物 清 单

经协议,双方确定废物种类及数量如下:

序号	危废名称	危废编号	年预计量(吨/年)	包装方式	处理方式
1	废乳化液	HW09 (900-006-09)	0.5 吨	桶装	物化


编制:


漳平市特种铸件厂

复核:



审核:


福建绿洲固体废物处置有限公司

2018年1月23号至2019年1月22号