一、基础信息

单位名称	深圳市鑫溢电路有限公司			
生产地址	宝艺	安区沙井街道沙一西部工	业区第七栋	
企业负责人	陈啸飞	统一社会信用代码	91440300758601096C	
	电话 0755-81773839		81773839	
联系方式	联系人	林进成		
	传真	0755-81773795		
	邮政编码	516085		
生产经营主要内容		印制电路板		
垃圾处理规模	所有危险。	所有危险废物全部交由有资质的危险废经营单位处理		
主要产品	产品名称	计量单位	实际产量	
	电路板	m²	35665	

二、排污信息

		(一) 废水污染物信息表	長	
	排放执行标准	《电镀污染物排放标准》	允许排放的废水总量	3.46
	1	(GB21900-2008)	(t/d)	3.40
排污口信息	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	WS-6410547	总排放口	PH 值、悬浮物、COD、总氰化物、总铜、总锌、氨氮、总磷、总镍	珠江口流域 99404
	主要污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	PH 值	6-9	6-9 (监测报告平均浓度范围)	
	悬浮物	30mg/L	8.1667mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.223t
主要污染物信息	化学需氧量	80mg/L	20.3167mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.556t
工女们未彻旧心	总氰化物	0.2mg/L	0.0112mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.0003t
	总铜	0.5mg/L	0.0268mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.0007t
	总锌	1.0mg/L	0.0813mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.0022t
	氨氮	15mg/L	0.7744mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.0211t

	总磷	1.0mg/L	0.0517mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.0014t
	总镍	0.5mg/L	0.029mg/L (监测报告平均浓度范围)	0.0008t
	监测时间	监测报告编号	超标情况	7
	2018.01.11	HB181F0026010	无	
	2018.02.06	HB181F0026020	无	
	2018.03.08	HB181F0026030	无	
	2018.04.28	HB181F0026040	无	
	2018.05.08	HB181F0026050	无	
监测信息	2018.06.08	HB181F0026050	无	
	2018.07.11	HB181F0026060	无	
	2018.08.06	HB181F0026070	无	
	2018.09.07	HB181F0026080	无	
	2018.10.09	HB181F0026090	无	
	2018.11.12	HB181F0026100	无	
	2018.12.12	HB181F0026110	无	

(二) 废气污染信息表

	排放执行标准		电镀 GB21900-2008 表 5 标准	
排污口信息	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	FQ-6410547	七栋厂房楼顶	氮氧化物、氰化氢、氟化物、氯化氢、非甲 烷总烃、流酸雾、总 VOCs	大气
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	氮氧化物	200mg/m ³	0.153mg/m³ (监测报告平均浓度范围)	0.018t
主要污染	氰化氢	0.5mg/m³	0.0027mg/m³ (监测报告平均浓度范围)	0.000036t
物、特征污	氟化物	7.0mg/m³	0.483mg/m³ (监测报告平均浓度范围)	0.057t
染物信息	氯化氢	30.0mg/m ³	0.58mg/m³ (监测报告平均浓度范围)	0.068t
	非甲烷总烃	120.0mg/m³	4.527mg/m³ (监测报告平均浓度范围)	0.426t
	硫酸雾	80.0mg/m ³	0.287mg/m³ (监测报告平均浓度范围)	0.034t
	总 VOCs		2.817mg/m³ (监测报告平均浓度范围)	0.265t

	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2018.01.16	HB179F1282010	无
监测信息	2018.05.18	HB179F1282020	无
	2018.07.19	HB179F1331020	无
	2018.11.02	HB179F1282030	无

		(三) 危险	废物信息表		
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	转移去向	倾倒丢弃
1、含铜污泥	202.508t	5t	202.508t	深圳市深投环保科技有限公司	Ot
2、碱性废蚀刻液	83.86t	5t	83.86t	深圳市深投环保科技有限公司	0t
3、线路板退锡废液	14.05t	2t	14.05t	深圳市深投环保科技有限公司	0t
4、线路板废干膜渣	2.11t	2t	2.11t	深圳市深投环保科技有限公司	Ot
5、其它废活性炭	0.3t	0.3t	0.3t	深圳市深投环保科技有限公司	Ot
6、含无机氰化物低浓度废水	0.4	0.4t	0.4t	深圳市金骏玮资源综合开发有限公司	0t
7、含氰化物的废包装空瓶	0.002	0.002t	0.002t	深圳市金骏玮资源综合开发有限公司	Ot

(四)噪声污染信息表

噪声执行标准:检测项目的排放限值依据 GB-12348-2008 的 2 类区标准列出。

	监测时间	监测报告编号	超标情况
监测信息	2018.05.18	HB179F1282020	无
	2018.10.31	HB179F1282030	无

三、污染防治设施建设和运行情况

序号	设施名称	运行情况
1	废水处理设施	正常
2	废气处理设施	正常
3	危废储存场所	正常
4	一类污染物处理设施	正常
5		

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	行政许可文件	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	广东省污染物排放许可证	深圳市宝安区环境保护	2015.05.14	4403062015000113	
) 71 B 1 3 7 B 1 3 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1	和水务局	2013.03.11	1103002013000113	
2	建设项目环境影响审查批复	深圳市人居环境委员会	2010.03.03	深环批[2010]100190 号	
3	深圳市建设项目环保设施验	深圳市环境保护局	2005.01.26		
	收表	深圳山外境深边间 2003.01.20			
	关于公布 2015 年度第二批通	% 扣			
4	过一类污染物单独排放口企	深圳市宝安区环境保护	2015.09.14	深宝环水[2015]392 号	
	业核查结果的通知	和水务局			
5	环接伊拉沿族沿岸杜通加力	深圳市宝安区环境保护	2012.09.03	※字环-水-水-汁-1204-21040 円	
5	环境保护设施试运转通知书	和水务局	2012.09.03	深宝环水改试[2012]048 号	
6	关于同意深圳市鑫溢电路板	深圳市宝安区环境保护	2012 01 14	※字环·水·本.№[2012]071 早	
Ь	有限公司废水和废气改造项	和水务局	2013.01.14	深宝环水改验[2012]071 号	

	目投入运行现场核查意见				
	市人居环境委关于公布 2016				
_	年我市第二批通过清洁生产	深圳之 I 尼 <u>拉</u> 棒 亲 只 人	2046 42 00	₩ TI20461667 □	
7	审核评估验收重点企业名单	深圳市人居环境委员会	2016.12.08	深人环[2016]667 号	
	的通知				
0	打伊工和夕安通知书	深圳市宝安区环境保护	2012 04 06	深宝环水改报备[2012]016	
8	环保工程备案通知书 	和水务局	2012.04.06	号	

环保行政许可文件包括:建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案

预案名称	编制情况	备案单位	备案编号
突发环境事件应急预案	已编制	深圳市宝安区环境保护和水务局	170728122302052401

六、其它证照公示

(一) 营业执照



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

(二) 环保批文

深圳市人居环境委员会 建设项目环境影响审查批复

深环批[2010]100190号

深圳市鑫溢电路有限公司:

根据《中华人民共和国行政许可法》及国家建设项目环境保护管理有关法律、法规规定,经对《深圳市建设项目环境影响审批申请表》(201044030100190)号及附件的审查,我委同意你单位办理批复变更手续,变更批复后该项目不得改变原生产地址、生产内容和生产规模,原深环批【2008】101499 号作废,同时对该项目要求如下:

一、该项目位于宝安区沙井街道沙一村原址,生产双面线路板、 多层线路板,年生产量分别为1万平方米、5000平方米。如有扩大规模、改变生产内容、改变建设地址须另行申报。

二、该项目设置有配套的1台蚀刻机、1条镀铜/镀镍/镀铅锡/镀 金线,如有改变须另行申报。

三、排放废水执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的表 2 标准,该项目产生生产废水量不超过150吨/日,要求增设废水回用设施,项目工业用水循环使用率必须达到60%,其中末端回用必须达到30%以上,生产废水排放量不超过105吨/日。

四、排放废气执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的表 5 标准,所排废气须经处理,达到规定标准后,通过管道高空排放。

五、噪声执行 GB12348-2008 的 2 类标准, 白天≤60 分贝, 夜间 ≤50 分贝。

六、生产中产生的工业固体废弃物不准擅自排放或混入生活垃圾

中倾倒,工业危险废物须按国家要求分类存放并设立专用储存场所或设施,工业危险废物(包括产生的浓废液及污泥)须委托深圳市危险废物处理站或经我委认可的有危险废物处理资质的单位处理,有关委托合同须报宝安区环保局备案。

七、废水回用设施建成竣工后,投入使用前,须向宝安区环保局 申请验收,验收合格后方可投入使用。

八、应建立化学药品专用贮存场地,建立事故应急处理机制;应 制定好环境风险防范预案,落实有效的风险防范措施。

九、根据《危险化学品安全管理条例》的规定,使用危险化学品 须得到安监、经贸、公安部门批准。

十、废水回用设施建成竣工后,投入使用前,须向宝安区环保局 申请验收,验收合格后方可投入使用。

十一、必须实行清洁生产, 并按照 IS014000 环境管理体系进行管理, 对生产全过程实行污染控制。

十二、要求积极研究无氰电镀新工艺,跟踪国内外无氰电镀工艺 动态,一旦无氰电镀在本行业生产工艺中成熟应用,须无条件立即淘 汰含氰电镀工艺,不得以任何理由延长淘汰时间。

十三、建设过程或投入使用后,产生和向环境排放污染物应依法 向宝安区环境监察大队缴纳排污费。

十四、本审查批复的各项环境保护事项必须执行,如有违反将依 法追究法律责任。

- 0年三月三日

(三)排污许可证





[±]НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ

00

.

I

9

00 I

m T

9

9

E m

H

HB

<u>m</u>

m T

E P

9

E P

四五

9

 ω

I

. .

HB MH MH MH MH	持证单位基本情况	
HOL	中心位置经度 113 度 46 分 55 秒	>
מ	中心位置纬度 22 度 43 分 49 秒	
прпрпрп	主要生产工艺镀铜、镀镍、镀铅锡、镀金	金
ди ди ди	废水治理设施 处 理 能 力 (吨/日) 105 吨/日	
ап ап ап	废气治理设施 处理能力 (标立方米/小时)	
an an an	备注: 1、排污单位在排污许可证有效期限內暂停经营止排放三个月以上的,应报告环境保护主管部门,并同排污许可证缴交发证机关。2、《排污许可证》有效期清后需要继续排放污染物的,《排污许可证》持有人应有效期限届满前30日内向发证机关申请换证。3、持证明一个月不按上述规定申请办理或换证的,依法注销其污许可证》。	同时将 可限届 立 自位逾

THB НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ НВ

00 I 染 物 水 污 四五 00 排污口名称 总排污口 ω WS-6410547 排污口编号 I ∞ 0 排放去向(受纳水体名称) 珠江口流域 99404 I 9 废水排放执行标准 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) 2 主要污染物名称 化学需氧 总氰化物 总锌 震震 总确 总铜 总包 m m 30 80 1.0 排放浓度限值(mg/L) 0.2 15 1.0 0. E E 年废水排放量限值(万吨/年) 日废水排放量限值(吨/日) 105.0 3, 46 9 pH值 悬浮物 化学精氣針 总额化物 总铜 总锌 氨氮 总磷 总镍 污染物名称 ω 2.77200 0.00693 0.01733 0.03465 0.5197 0.03465 年 0.01733 有外外,有多数。有多数。有多数。 I 9 年 <u>m</u> (吨/年) 9 年 年 ω 废水排污口合计有 备注: I 00

9

			人			滥电	助	•	杂	物	J			
排污	口名称	Æ	排口		1		7	程				,		
排污	口编号	F	Q-6410	547	1	E. W.	4							
废气排放	放执行标准	盽	镀 GB2	21900-20	008表5	标推						-		
主要污	染物名称	氯氧化物	氰化氢	氮化物	氯化氢	非甲烷总	酸雾		2					
排放浓度	限值(mg/m³)	200.0	0.5	7. 0	30.0	120.0	0.0	, v	2	-				
年废气持	非放量限值 立方米/年)								-					
	污染物名称										-74			
	年								= 0					
有效期限	年													
有效期限 内各等物度 污染量 放	年						,							
(吨/年)	年									4	9.5			
	年						É							
备注:	废气排污口	合计	有	¹ 个	0								*	

HBH	В НВ НВ	HB H 边	B HB 界	HB 噪	HB H 声	в нв		HBH	в нв н	B HB H 违	B HI 章	B HB 记		IB HB HI
B HB HB HB	最大噪声测	试位置					T AD AD	B HB HB HB	违章时间	处罚书编号		违章	事 项	处理结果
B HB HB HB	对应噪声》	原名称	all .				an an an	B HB HB H			1			
HB HB H	噪声排放执	行标准			,			B HB HB H		.47			3	
S HB HB HB	厂界噪声 限值[dB(A)]	昼间	: ()			,	Hanan	HB HB H						
B HB HB HB	限值[dB(A)]	夜间		9			HAHAHA	HB HB HB					8	
para L	нв нв н	ВНВ	НВ Н	ВН	в нв	НВ Н	ВНЕ	1 2	нв нв	нв нв	HB	HB H	ІВ НВ	нв нв

(四) 危废处理协议 1

丁商业废物处理协议

甲方:深圳鑫溢电路有限公司

乙方: 深圳市深投环保料技有限公司

地址、深圳市福田区下梅林龙尾路 181 号。邮编 518049

根据(中华人民共和国团体废物污染环境防治法)以及其他环境保护法律、法规的规 定。甲方在生产过程中两产生的危险废物不可随意推放、养置或者转移、经洽谈、乙方作为获得(广东省危险废物经济单位)(许可证编号 4402001205、4403040311)资质的危险废物处理 专业机构、受甲方委托、负责处理甲方产生的危险废物。为确保双方合法利益、维护正常合作。 特签订如下协议。由双方共同遵照执行。

甲方协议义务:

- 1.1 甲方生产过程中所产出的允险废物(4.1条所列)连同包装物全部交子乙方处理、协议规。
- 中卫工工程时间产用的原因原因。(4) 查别用》是种级素的资格之产品为原理。 即以 所不同得得为企业都使的行性健康变力能需力的量。
 给申收入的定理物采用概象为活进行效品。 药物物为根据物编用的对的原理选择分升行。 然的故物也装物。但理物不与包装物医工化中反应,并确保包装物工机。或其为引行。 水、搜物或我体和不构成过度被物放大等的的物心。以助止所鉴的的物理。(6)面)或
- 各种非散装废物应严格按不同品种分别包装,不可混入其它杂物,并贴上标答、以是每7 方处理方便及操作安全。标签上应注明,单位名称, 废物名称(应与本协议所列名称
- 甲方应将待处理的危险废物分类后集中摆放、并尽可能向乙方提供危险废物装车所需的提 升机械 (叉车等)。以便于乙方装运。
- 1.5 甲方保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况。
- (1) 品种未列入本协议(特别是含有爆炸性物质。放射性物质、多氯联苯等高急性物质)。
- (2) 标识不规范或错误:
- (3) 包装破损成密封不严;
- (4) 两类及以上废物人为混合装入同一容器内。或者将废物与其它物品混合装入同一容器;
- (5) 污泥含水率>85%(成有游离水滴出);
- (6) 容器装危险废物超过容器容积的 90%
- (7) 其他违反危险废物包装的国家标准、行业标准的异常情况。
- 16 协议内废物出现 15(2)。(7) 邓所列异常情况的、本着友好合作的原则。由乙方业务人

品与甲方人品进行协调沟通。如异常情况对乙方运输、分检、处理、处置等不会造成不良 影响的。乙方可予以接收: 如异常情况对乙方运输。分检,处理、处置等将会产生不良影响的。乙方收运人员可以拒绝接收。

- 1.7 瘦物出现 1.5 (1) 所列高危类物级一律不子接收
- 1.8 甲方张束将协议以外的做物交子乙方处理处置的。甲方应提前通知乙万。并与乙方签订补充协议。在补充协议签订后。乙方才可开展依近工作。
- 1.9 若甲万使用了乙方的容器或包装物。应按时返还或者按照乙方的要求延还。
- 2.1 乙方在协议的存续期间内,必须保证所持许可证、执照等相关证件合法有效
- 乙方应县备处理危险废物所需的条件和设施。保证各项处理条件和设施符合国家法律。法 规对处理危险废物的技术要求,并在运输和处置过程中不产生二次污染。
- 2.3 乙方自各运输车辆、装卸人员,按双方商议的计划到甲方收取危险废物,不影响甲方正常
- 2.4 乙方收运车辆以及司机与装卸员工。应在甲方广区内文明作业、作业完毕后将其作业范围 内清理干净,并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。
- 危险废物的计量
- 3.1 位勤废物的计乘应按下到方式之一进行。
- 3.1.1 在甲方厂区内或者附近过畅移重。由甲方提供计重工具或者支付相关费用。
- 3.1.2 在乙万免费过研称重。
- 1.2 計級財、用ノガガ丁作人品应严格区分不同種型的密約、分別保重。
- 3.3 对于需要以浓度或含量来计价的有价废物,以双方收运时的现场取样的浓度或含量为准。该 样应送至乙方或双方认可的机构进行检测。
- 危险废物种类、数量以及收费凭证及转接责任

序号	度物名称	废物编号	主要行条物	包装方式	数量单位
1.	含油炭布	HW080301	200,000	装装	干克
2	191.195 int	HW130202	有机树脂	装装	干克
3	東会属四紀	HW220201	96	装装	千克
4	驱蚀板度液	HW220101	朔、铉	標布	立方米
5	按目光灯管	HW290401	32.	数据	干定
6	追姻後液	HW340107	466	播装	干克
7	技电池	HW490504	901	数装	干克

4.2 甲、乙双方交接危险废物时。双方工作人员应认真填写《危险废物转移联单》各栏目内容。

- 非為不同种类的废物重量按照过磅的重量直接在转移联单上注明。作为双方核对按物种
- 4.3 若发生意外或者事故、废物由甲方交乙方签收之前。责任由甲方自行承担、废物由甲方交 乙方签收之后,责任由乙方自行承担。但由于甲方迪反 1.5 条款规定而造成的事故,由甲
- 5. 协议费用的结算

但按照废物床度或含量计价的、双方应随行就市(如根据相应的上海会凯

6、 协议的免责

- 可抗力的事件发生之后三日内向对方书面告知不能履行或者需要延期履行。部分履行的理
- 6.2 在取得相关证明之后,本协议可以不履行或者需要延期履行、部分履行,并免于承担违约

本协议未尽事宜和团本协议发生的争议。由双方友好协商解决或另行签订补充协议。若双

方诗商未达成一致。协议双方可以向被告所在地人民法院提起诉讼。

- 约为形态以及社性为编技类的。他的方法于以制度。其中,平力违反 1.3 素质的优定时。 在甲力为地的水产,则甲方是一次供向之方支付上一合同中观度物能使增加金额 20%的形态 约会。在甲力为需要的容产,则甲方是一次性向之力支付人民币2万元的影响会。 2.3 对不符合本物设计定的废物。之为外为可以接收处理划,所说更增加与中分就这些规律的
- 价格进行协调。协商一致后才可处理。协商不成的不予接收或基则。产生的费用甲方示担 8.3 若甲方放量险辆乙方收运人员。或者存在过失,造成乙方运输、处理危险废物时出现裕难
- 市场、乙方有权要求甲方辖综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、危险废物处理费、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式产贷部门。
- 8.4 协议双方中一方逾期支付处理费、清污费或收购费。除承担违约责任外、每逾期一日按应
- 8.5 在协议的存绌期间内,甲方将其生产经营过程中产生的危险废物连问包装物自行处理、挪 作也用或转变第三方处理。乙方除迫克甲方追约责任外,并依据《中华人民共和国团体按

物污染环境防治法》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。乙分

- 9.1 本协议的生效和有效期按下列方式 (2) 执行,本协议生效后原协议及其附件即行终止;
- (1) 白环保审批同总之日起生效。有效期到<u>/</u>年 /_月_/月止。 (2) 经双方法人代表或者授权代表签名并加盖双方公僚(或合问专用章)方可正式生效。有效
- 期日<u>2017</u> 年 <u>4</u>月<u>1</u>日到 <u>2019</u> 年 <u>3月 31</u>日止。 9.2 本协议终止后而新协议两在峡南中,甲方应书面(富盖公章或合同章)知会乙方、乙方才 可继续为甲方服务。若最终双方达成新的协议、则在此期间内发生的所有业务均核新协议执 若双方未达成新的协议,则此期间内发生的所有业务均按本协议执行
- 9.3 本协议一式三价、甲方持一份、乙方持两份。



收运电话: 18948175018 14A1 81773795

mark House

收运联系人》 行海路 13501558

注:本协议到期前一个月,请甲方相关人员与我司市场部联系商议协议续签事宜。

市场部 联系人: 張炎荣 13902318011 杨东富 13510821215 王传杰 13600430262 电话: 0755-83275839 传真: 0755-83174332

附件:关于协议费用结算的补充说明

甲方:深圳鑫溢电路有限公司

- 乙方。深圳市深投环保料技有限公司
- 1、本附件是深坡协议第[1694-2017]号协议不可分割的一部分
- 2、结算依据:本协议将模据双方签字确认的"对账单"(或转移联单)上判明的各种危险废物实

半号	成物名称	度物编号	废物浓度或含量	包装方式	原价	付款方
1	含油或布	HW080301	旋油	袋鬃	5.00 元/千克	甲方
2	放眼液	HW130202	有机树脂	袋袋	4.50 元/千克	甲方
3	重金属污泥	HW220201	96	袋装	見表3	
4	驱蚀板拔液	HW220101	94 . 52	積车	见表 1	
5	度日光灯管	HW290401	汞	散版	15.00 元/千克	甲方
6	退锡度液	HW340107	55	植装	N.R. 2	
7	接电池	HW490504	46	散版	5.00 元/千克	甲方

●在: L曲方案: 黑黑 3、结算方式。按月结算, 经双方核对上月费用无误后, 若为乙方收费, 则乙方开具 6%的增值 极发票并提供给甲力, 若为甲方收费。则甲方开具17%的增值极发票并提供给乙力。应付添方 收到租务发票后, 应在 10 个工作目内向应收款方以银行礼款转账形式支付上月的应付款、并将 转帐单传点给应收款方确认。

- (1) 台牙僅审批同意之日起生效。有效期到 / 年 / 月 / 日止。 (2) 经双方法人代表或者授权代表签名并加盖双方公章(或合同专用章)方可正式生效。有效

明白 2017 (0427 0 日刊 2019 年 03 月 31日止。 甲万萬 乙方盖章。 代表签件 NOTE 开户行:

並約日期: 2017年 03月 x8日

代表签字。 士利子 开户行,在制作工作的体、社会方。

帐号: 4000R 28219 2000 66619 签约日期: 2017年 3 月 22 E 流水号: WF17050169

工商业废物处理协议补充协议

乙方: 深圳市深投环保科技有限公司

2017年04月01日 签订了一份编号为深度协议第 1694-2017 甲乙双方于 1.前业废物处理协议(以下简称原协议),在原协议的基础上,甲乙,双方经过友好协商。在平等白驱、 互思互利、充分体现双方意愿的基础上、被振增废物及收费事宜达成加下补充协议。

1. 跃册审物及约费加下表。

序号	皮物名称	度物编号	废物冰度或含量	包装方式	年产生量	单价	付款方
	推送性架	18/490702	話性架	88.90	1000千定	5.00元/千克	甲皮

2. 其它率項核原协议约定履行。 3. 本补充协议自双方签字盖章之目起生效,一式三份,甲方 份,乙方同份



乙方盖章:

工商业废物处理协议补充协议

甲方、深圳鑫迪电路有限公司

1.向业级物处理协议(以下简称原协议),在原协议的基础上、甲乙双方经过友好协商。在干等日底、 互出互同、充分体现双方意想的基础上,就新增度物及收费事宜达成如下补充协议。

196.63	成物长年	放物编号	放物原度成合量	気勢が定	年产生最	910	112K.5
1	1671.80:11	220601	16	68	2000千念	3.30元 千克	
	10.03860	190512	H	聚聚	2000 1-€	3.70元/下克	
-07- 2	本补充协议日)	T. P.	日起生效。一式三日		所产銀行:中間別 日本曜日	M.R.	
10 - 2	本种矩构设计	*			デクリ行:中間別 行:乗り:77185 全电話:0755-8 を連続:原書言葉の 1973-1973	Alle the state	
10. 2	5.万两份。	*	z.		所产銀行:中間別 日本曜日	Alle the state	

台門等,等人上,資本市

工商业废物处理协议补充协议

2017年04月01日 签订了一份编号为深度协议第 1694-2017 号的 (前业海物处理协议(以下简称原协议),在原协议的基础上,甲乙双方经过友好协商。在平等

白郎、互惠互利、充分体现双方意愿的基础上。就新增废物及收费事宜达成如下补充协议。

19-9	质物名称	皮物编号	皮物指标	包装方式	年交付量	#160	付款が	三根代码。
1	按油器桶	900-041-49	改治療	80:50	1000千克	7元/千克	甲ガ	490100
2	皮部石、幼袋	900-041-49	90	袋袋	500千克	7元/千克	甲为	090119

9. 其它專項核原协设的定履行。



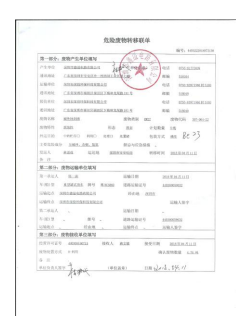
合同已评审,评审人1:董→京

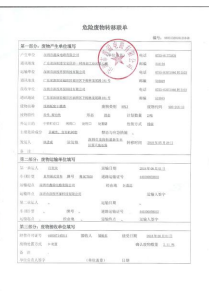
(四)危废处理协议2

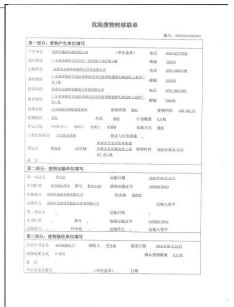


(五) 2018 年部分危废转移联单









(六) 2018 年部分废水检测报告









(七) 2018 年部分废气及噪声检测报告









