

4、甲方应于合同签订前将预处理费汇入乙方帐户。乙方收到预付款项审阅确认后签字盖章。

5、甲方在危废转移日期两天前须支付乙方每批次预估处置量（吨）的全额预付款，在合同期内可抵等额危险废物处理费及运费，若合同期满此款项抵扣费用后仍有余款，乙方需将余款返还甲方。

甲方交给乙方处置的危险废物以乙方入厂过磅为准，一车次结算一次，预付款相应抵扣后若不足实际处置费，甲方须在乙方出具的有效票据后，十日内以电汇形式付清乙方所有费用，如果甲方未结清所欠处置费，乙方有权拒绝再次进行危险废物转移并不交付加盖有效印章的五联单。

6、甲方应如约按时足额向乙方支付费用，否则，每逾期一日，应按照应付而未付金额的1%向乙方支付逾期违约金并赔偿乙方因此遭受的所有损失。

乙方资料：

单位名称：山东康明环保有限公司

纳税人识别号：91370500MA3D44K8XF

开户银行：中国建设银行股份有限公司东营东营港支行

账号：37050165850100000067

公司地址：山东省东营市东营港经济开发区港西一路以东、海滨路以北

电话：0546-8877388

（二）乙方责任

1、乙方在接到甲方运输通知后，凭甲方办理的危险废物转移联单安排车辆进行废物的转移。乙方派车电话：0546-8870044；如不是乙方派车，乙方不负法律责任。

2、乙方进入甲方厂区应严格遵守甲方的有关规章制度。

3、乙方负责安排危险废物专用车运输危险废物，在运输过程中出现问题，由乙方承担。

4、乙方严格按照国家有关环保标准对甲方产生的危险废物进行无害化处置，如因处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责。

第五条：合同生效

1、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。本合同的签订必须经双方签字盖章生效，否则合同视为无效。

2、甲乙双方合同签订后五个工作日内，双方需安排专人对危废处置合同及乙方授权业务人员的真实性进行互访，甲乙双方核实确认后方可进行危险废物转移申请。未经真实性核实的合同，乙方有权拒绝执行。

3、本合同有效期壹年，自2020年06月28日至2021年06月27日。

4、若在本合同有效期内，乙方之危险废物经营许可证有效期限届满且未获展延核准，或经有关机关吊销，则本合同依乙方危险废物经营许可证被吊销之日自动终止。本合同因此终止的，甲方应按本合同的约定向乙方支付终止前乙方已处置危险废物对应的处置费。

第六条：合同终止

1、双方协商同意，并签署书面终止协议。

2、在本合同执行过程中如果出现战争、水灾、火灾、地震等不可抗力事故，造成本合同无法正常履行，且通过双方努力仍无法履行时，本合同将自动解除，且双方均不需承担任何违约责任，自动终止。

3、本合同条款终止，不影响双方因执行本合同期间已经产生的权利和义务。

第七条：违约约定

1、本合同有效期内，甲方不得将其产生的危险废物交付给第三方处置。

甲方于本合同有效期间解除本合同时，应提前30天通知乙方，并于解除之日起15日内，按乙方实际处置危险废物重量向乙方支付危险废物处置费和运输费。

2、合同中约定的危废类别转移至乙方工厂，因乙方处置不善造成污染事故而导致国家有关部门的相关经济处罚由乙方承担；因甲方在技术交底时反馈不实，隐瞒废物特性带来的损失由甲方承担。

3、若甲方未及时付清处置费用和有意拖延付款，乙方有权解除合同和拒绝接收甲方委托乙方所处置的危险废物。逾期30天不支付的，乙方有权解除本合同，甲方支付乙方已处置危险废物对应的处置费20%的违约金并赔偿乙方所遭受的全部损失。

4、如果一方违反本合同任何条款，另一方在此后任何时间书面向违约方提出通知，违约方应在 5 日内给予书面答复并采取补救措施，如果该通知发出 10 日内违约方不予答复或没有补救措施，非违约方可以暂时终止本合同的执行或解除本合同，并依法要求违约方对所造成的损失赔偿。

5、因任何一方违约而给另一方造成的损失，违约方应负责赔偿。

第八条：争议的解决

双方应严格遵守本协议，甲乙双方如发生争议，双方可协商解决，协商解决未果时，可向签约所在地人民法院提起诉讼。

第九条：保密义务

双方对于一切与本合同和与之有关的任何内容应保密，且除经他方书面同意外，不得将该资料泄漏给任何人，且除为履行本合同外，不得为其他目的使用该资料。但法律规定或国家机关、监管机构另有要求须披露的，不在此限。本项保密义务之约定于本合同期满、终止或解除后五年内仍然有效。

第十条：其它约定事项或补充

1、双方在签订合同之前，甲方需将危险废物样品提供给乙方，乙方化验后留底存样；危险废物转移时，乙方对甲方转移的危险废物进行化验，若化验结果与甲方给的危险废物样品不符，乙方有权拒接或退货，所有损失由甲方承担。

2、甲方产生的危险废物所对应的危废代码，每种代码处置量不足一吨，按一吨结算。

3、危险废物每次转移危废量不足__ / 吨，需加收运费__ / 元。

甲方（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

电话/传真：

地址：山东省东营市东营港经济
开发区海港路 173 号大明工业园



乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

电话/传真：0546-8870700

地址：山东省东营市东营港经济
开发区港西一路以东、海滨路以
北



张为勇

附件 2 企业应急通讯录

机构名称	组成人员			
	预案职务	姓名	职务	手机
应急救援指挥 领导小组	总指挥	刘向东	总经理	18554616999
	副总指挥	张健	副经理	18554638989
	成员	孙诚	主任	18678669788
		赵晨	部长	18562022655
		刘鹏	部长	18554622255
		李新梅	部长	13280330212
		李刚	部长	18562109916
		郭锐	部长	18654612066
		张旭	部长	15554610208
		王波涛	副部长	15550560288
		周河东	副部长	13280360358

附件 3 外部应急有关单位联系电话

部门	电话
东营市应急管理局	0546-8330190
东营港应急管理局	0546-8019190
东营市生态环境局	0546-8331789
东营市生态环境局东营港经济开发区分局	0546-6375288
东营港电业局	0546-8192556
东营港公安局	0546-8879899
国家化学事故应急咨询服务热线	0532-83889090
东营港交警队	0546-8019320
东营港疾控中心	0546-8870777
东营港消防救援大队	0546-6096119
东营港经济开发区中心医院	0546-8875120
山东大明精细化工有限公司	13589952817

附件 4 企业应急救援物资情况

序号	设置位置	数量	位置	负责人
1	消防泵	2	综合泵房	孙磊
2	柴油消防泵	1	二期原水泵房	孙磊
2	消防栓	88	各装置区	孙磊
3	8kg 灭火器	149	各装置区	孙磊
4	35kg 推车式灭火器	18	各装置区	孙磊
5	消防水带	68	各装置区	孙磊
6	枪头	25	各装置区	孙磊
7	扳手	49	各装置区	孙磊
8	空气呼吸器	16	各车间	孙磊
9	酸碱防护服	7	各车间	孙磊
10	防护手套	35	各车间	孙磊
11	防护眼镜	10	各车间	孙磊
12	防护面罩	10	各车间	孙磊
13	对讲机	30	各车间	孙磊
14	便捷式报警器	2	各车间	孙磊
15	医药箱	4	各控制室	孙磊
16	防毒面具	10	各车间	孙磊
17	消防沙	14	柴油罐区	孙磊
18	防爆电话	4	各部门	孙磊

附件 5 企业气体报警仪设置情况

序号	器具名称	规格型号	出厂编号	制造厂家	配备地点
1	二氧化碳报警器	5300C	18120526	沈阳安仕得	封闭煤场
2	二氧化碳报警器	5300C	18120528	沈阳安仕得	封闭煤场
3	二氧化硫气体检测仪	5300C	18120532	沈阳安仕得	封闭煤场
4	二氧化硫气体检测仪	5300C	18120531	沈阳安仕得	封闭煤场
5	二氧化硫气体检测仪	5300C	18120529	沈阳安仕得	封闭煤场
6	可燃气体检测报警器	ASD5300	18110157	沈阳安仕得	封闭煤场
7	可燃气体检测报警器	ASD5300	18110169	沈阳安仕得	封闭煤场
8	可燃气体检测报警器	ASD5300	18110133	沈阳安仕得	封闭煤场
9	可燃气体检测报警器	ASD5300	18110181	沈阳安仕得	封闭煤场
10	可燃气体检测报警器	ASD5300	18110229	沈阳安仕得	封闭煤场
11	可燃气体检测报警器	ASD5300	18110169	沈阳安仕得	封闭煤场
12	硫化氢检测报警器	5300C	18120534	沈阳安仕得	封闭煤场
13	硫化氢检测报警器	5300C	18120536	沈阳安仕得	封闭煤场
14	硫化氢检测报警器	5300C	18120525	沈阳安仕得	封闭煤场
15	一氧化碳检测报警器	5300C	18120524	沈阳安仕得	封闭煤场
16	一氧化碳检测报警器	5300C	18120523	沈阳安仕得	封闭煤场
17	一氧化碳检测报警器	5300C	18120520	沈阳安仕得	封闭煤场
18	一氧化碳检测报警器	5300C	18120518	沈阳安仕得	封闭煤场
19	一氧化碳检测报警器	5300C	18120519	沈阳安仕得	封闭煤场
20	一氧化碳检测报警器	5300C	18120522	沈阳安仕得	封闭煤场

附件 7 氨气检测报警仪设置台账

1	氨气检测报警仪	型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 带一体化变送装置		已回装
2	氨气检测报警仪	安装位置	液氮区东	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600090	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 带一体化变送装置		已回装
		3	氨气检测报警仪	安装位置	液氮蒸发器	测量精度	≤±2%FS
出厂编号	RAD200600091			响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
型号	RBT-8000-FCX/B			防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
制造厂	济南瑞安电子			外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
检测原理	电化学式			电源	24VDC	回装情况	未换新
测量范围	0-100ppm			输出信号	4-20mA; 带一体化变送装置		已回装
4	氨气检测报警仪			安装位置	#1脱硝	测量精度	≤±2%FS
		出厂编号	RAD200600092	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 带一体化变送装置		已回装

东营市港城热力有限公司突发环境事件应急预案

5	氨气检测报警仪	安装位置	#2脱硝	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600093	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 一体化氨气报警仪		已回装
6	氨气检测报警仪	安装位置	#3脱硝	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600094	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 一体化氨气报警仪		已回装
7	氨气检测报警仪	安装位置	#4脱硝	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600095	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 一体化氨气报警仪		已回装
8	氨气检测报警仪	安装位置	液氨罐顶	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600096	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 一体化氨气报警仪		已回装
9	氨气检测报警仪	安装位置	#1脱硝塔	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600097	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 一体化氨气报警仪		已回装
10	氨气检测报警仪	安装位置	#2脱硝塔	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600098	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 一体化氨气报警仪		已回装
11	氨气检测报警仪	安装位置	#3脱硝塔	测量精度	≤±2%FS	检定日期	2020.06.17
		出厂编号	RAD200600099	响应时间	≤60s	有效期	2021.06.06
		型号	RBT-8000-FCX/B	防爆等级	ExdII BT4	检定单位	山东省计量科学研究院
		制造厂	济南瑞安电子	外壳防护等级	IP65	检定结果	合格
		检测原理	电化学式	电源	24VDC	回装情况	未换新
		测量范围	0-100ppm	输出信号	4-20mA; 一体化氨气报警仪		已回装

附件 7 环境污染事故报告单

报告单位		报告人姓名		
事件发生时间	月 日 午 时 分	报告人电话		
事故持续时间	时 分	报告人职务		
事故地点/部位				
泄漏物质危害特性				
消除泄漏物质危害的物质名称				
危害情况	人员伤亡			设备受损
	死亡	重伤	轻伤	建筑物受损
				财产损失情况
波及范围 (m)				
居民设施损坏状况				
周边居民分布情况				
已采取的措施				
周边道路情况				
地方政府和有关部门协调情况				
应急人员及设施到位情况				
应急物资准备情况				
事件主要经过及原因:				
毒物泄漏情况: 泄漏化学物质名称 (固、液、气) _____ 泄漏量/泄漏率 _____ 毒性/易燃性 _____				
火灾爆炸情况:				
环境污染情况:				
事态及次生事态发展情况预测:				
天气状况: 温度 _____ 风速 _____ 阴晴 _____ 其它 _____				
政府部门意见				
填报时间	年 月 日 时 分	签发		