

附件 5: 固体废物外运方(温州市益科环保科技有限公司)相关资质

危险废物经营许可证


(副本)

温危废经 第02号


单位名称: 温州市益科环保科技有限公司
 法定代表人: 林立
 注册地址: 温州市鹿城区上戩乡外垟村下湾
 经营地址: 温州市鹿城区上戩乡外垟村下湾
 核准经营方式: 收集、贮存、处置
 核准经营危险废物类别: 医疗废物

有效期限: 一年

此证自 2019 年 12 月 14 日起生效



1. 危险废物经营许可证是危险废物经营单位取得危险废物经营资格的法定文件。
 2. 禁止伪造、涂改、出借、转让危险废物经营许可证, 属无效证件, 任何单位和个人不得知道、收集或非法销售。
 3. 危险废物经营单位变更名称、法定代表人和住所的, 应当自工商变更登记之日起15个工作日内, 向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
 4. 改变危险废物经营方式, 增加危险废物类别, 新建、改建、扩建原有危险废物经营设施的, 经营危险废物超过允许经营规模50%以上的, 危险废物经营单位应当重新申请办理危险废物经营许可证。
 5. 危险废物经营许可证有效期届满, 危险废物经营单位应当从事危险废物经营活动的, 应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
 6. 危险废物经营单位停止从事危险废物经营活动的, 应当及时报告发证机关, 场所采取封闭措施, 并封存危险废物, 不得擅自处置, 并在30个工作日内向原发证机关申请注销, 并移交给废物, 必须遵守国家有关规定(危险废物转移联单)。

发证机关: 
 发证日期: 2019年12月14日

企业法人营业执照

(副本)

注册号 33030202090017612 (1/1)

名称 温州市益科环保科技有限公司
 住所 温州市鹿城区上戩乡外垵村下湾(温州市聚力化工有限公司外垵铁路北侧)
 法定代表人姓名 林立

注册资本 贰佰万元
 实收资本 贰佰万元
 经营范围 有限责任公司

许可经营项目:温州各县(市)医疗废物的收集、全市范围内废物的贮存和处置(危险废物经营许可证有效期至2013年12月23日止)、
 和感染性物质(类别2) 货运:短途危险性危险废物运输(毒性物质和感染性物质有效期至2013年12月28日止)
 许可证书有效期至2013年12月28日止)
 一般经营项目:无***

告知

1. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向税务部门申报纳税。
2. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向工商部门申报年检。
3. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向劳动保障部门申报用工。
4. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向统计部门申报统计。
5. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向环保部门申报环保。
6. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向消防部门申报消防。
7. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向安监部门申报安全。
8. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向卫生部门申报卫生。
9. 经本局核准登记的, 凡在温州市行政区域内从事经营活动的, 应当依法向其他相关部门申报其他事项。

年度检验情况

2011年	2012年	2013年	2014年
已检	已检	已检	已检



每年3月1日至6月30日为年检时间, 不再另行通知。



成立日期 2009年1月9日
 营业期限 2009年1月9日

2014年1月1日

附件 7: 废水检测报告

	
<h1>检 验/检 测 报 告</h1> <h2>Test Report</h2>	
编号: 2018 水 221	
样品名称	污水
项目名称	/
委托单位	乐清市第三人民医院
委托类别	抽样检测
报告日期	2018 年 03 月 21 日
 浙江省第十一地质大队	

浙江省第十一地质大队 检验/检测报告

2018水221

共3页 第1页

样品名称	废水	委托类别	抽样日期
委托单位	乐清市第三人民医院	样品状态	见被监测样品性状
采样日期	2018年03月14日-15日	采样人	徐惠作、程旭
检验检测场所	实验室	样品数量	12个
检验检测环境	室温 18-20℃ 湿度 50-53%	检测日期	2018年03月14日-20日
检测检测项目	pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、总磷、总氮、总大肠菌群		
检测方法(方法)名称 (标准号(含年号))	pH值	《水质 pH的测定玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017	
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-89	
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	
	总磷	《水质 总磷的测定》 (GB/T7466-1987)	
	总氮	《水质 总氮的测定 钼锑抗分光光度法》 GB/T11907-1989	
	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 膜片快速法》 HJ755-2015	
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定》 HJ 637-2012	
	主要检测设备	pH计	pHS-3E 酸度计
悬浮物		BS1105 电子天平	
氨氮		UV-1601 紫外可见分光光度计	
五日生化需氧量		WS76-型恒温恒湿培养箱	
总磷、总氮		WFX-130A 原子吸收分光光度计	
总氮		AF-610A 原子吸收光谱仪	
动植物油		LR-129 红外测油仪	
检测标准依据	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2003, 其中氨氮参照《医院污水排放标准》GB18466-2003 附录A.1.2010 污水排放入城市下水道水质标准。		
	检测/检测结果见下页		

签发日期: 2018年3月14日

审核:

批准:



浙江省第十一地质大队 检测/检测报告

2018年03月22日

共3页 第2页

采样日期: 2018年03月14日

分析编号	采样点号	样品性状	pH值	化学需氧量 (mg/L)	氨氮(以氮计) (mg/L)	总磷 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	总铁 (mg/L)	总铜 (mg/L)	总汞 (mg/L)	总砷 (mg/L)	总镉 (mg/L)	总铬 (mg/L)
S181151	处理站前中池 (1)	黄色 浑浊	6.53	396	75.4	62	15.4	<0.004	<0.0002	<0.03	6.26	3.3×10^7	<36
S181152	处理站前出口 (1)	微黄 微浊	7.24	86	42.9	18	21.0	<0.004	<0.0002	<0.03	0.32	<36	<36
S181153	处理站前中池 (2)	黄色 浑浊	6.95	527	75.6	65	209	<0.004	<0.0002	<0.03	7.52	4.9×10^7	<36
S181154	处理站前出口 (2)	微黄 微浊	7.15	111	44.7	19	25.0	<0.004	<0.0002	<0.03	0.29	<36	<36
S181155	处理站前出口 (3)	微黄 微浊	7.11	707	67.6	44	289	<0.004	<0.0002	<0.03	6.67	2.3×10^7	<36
S181156	处理站前出口 (3)	微黄 微浊	7.35	124	44.1	16	33.6	<0.004	<0.0002	<0.03	0.29	<36	<36

制表:

校对:

日期: 2018-03-21

浙江省第十一地质大队
检测检测队章

采样日期: 2015年05月15日

共3页第3页

分析项 号	采样点	特征	pH值	化学需氧量 (mg/L)	氨氮(以N计) (mg/L)	总磷 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)	粪大肠菌群 (MPN/100)
S181157	处理站排 出口(S1)	悬浮 固体	6.77	379	71.4	58	154	<0.004	<0.0002	<0.03	6.93	1.7×10 ⁶
S181158	处理站排 出口(S1)	氨氮 检测	7.03	93	43.5	39	22.2	<0.004	<0.0002	<0.03	0.29	<36
S181159	处理站排 中池(S2)	氨氮 检测	7.08	309	70.9	65	176	<0.004	<0.0002	<0.03	7.70	2×10 ⁶
S181160	处理站排 出口(S2)	氨氮 检测	7.28	96	43.8	17	23.8	<0.004	<0.0002	<0.03	0.28	<36
S181161	处理站排 出口(S3)	氨氮 检测	7.23	397	74.4	36	164	<0.004	<0.0002	<0.03	7.08	8×10 ⁶
S181162	处理站排 出口(S3)	氨氮 检测	7.45	119	43.5	14	30.4	<0.004	<0.0002	<0.03	0.29	<36
备注												

制表: Jzw

校对: [Signature]

日期: 2015.05.21

附件 8: 环境空气监测报告



检验/检测报告

Test Report

编号: 2018 气 027

样品名称	环境空气
检测项目	氨、硫化氢、甲烷、臭气浓度
委托单位	乐清市第三人民医院
委托类别	抽样检测
报告日期	2018 年 04 月 03 日


浙江省第十一地质大队



浙江省第十一地质大队 检验/检测报告

2018气027

共1页 第1页

样品名称	环境空气	委托类别	抽样检测
委托单位	乐清市第三人民医院	样品状态	气态
采样日期	2018.03.14-15	采样人	徐恩伟、程煜
采样位置	乐清市第三人民医院	样品数量	24个
检验/检测环境	温度 16.5℃ 湿度 53.5%	检验/检测日期	2018.03.14-20
检验/检测项目	环境空气中氨、硫化氢、甲烷、臭气浓度		
检验/检测方法	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-93 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定》 HJ 604-2017 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补法)		
检验/检测设备	VIS-7230 分光光度计、空气净化器、真空采样瓶、水循环真空泵、 ZC-01 型恒流大气采样器		
检验/检测报告说明	具体监测数据及单项判定见附表 1-3; 具体排放限值见附表 4. <div style="text-align: center;">  (检验/检测报告专用章) 签发日期: 2018年3月 3 日 </div>		

检测: 徐恩伟 审核: [Signature]

批准: [Signature]



附表1: 乐清市第三人民医院环境空气监测数据(监测日期: 2018-03-14)

检测编号	原号	采样时间	氨 (ng/m ³)	硫化氢 (ng/m ³)	甲烷 (ppm)	臭气浓度
Q180155	监测点A	09:40-10:25	ND	ND	1.97	<10
Q180156	监测点B	09:45-10:30	0.07	ND	2.10	<10
Q180157	监测点C	09:50-10:35	0.02	ND	8.53	<10
Q180158	监测点D	09:55-10:40	0.05	ND	8.73	<10
Q180159	监测点A	13:40-14:25	ND	ND	2.96	<10
Q180160	监测点B	13:45-14:30	0.02	ND	2.47	<10
Q180161	监测点C	13:50-14:35	0.04	ND	7.05	<10
Q180162	监测点D	13:55-14:40	0.01	ND	8.23	<10
Q180163	监测点A	15:40-16:25	ND	ND	1.88	<10
Q180164	监测点B	15:45-16:30	0.06	ND	3.15	<10
Q180165	监测点C	15:50-16:35	0.05	ND	6.56	<10
Q180166	监测点D	15:55-16:40	0.02	ND	7.02	<10
以下空白						

备注: 1. ND表示“未检出”, 为检测结果低于标准方法或本实验室最低检出浓度;
 2. 监测点A为监测参照点;
 3. 具体采样点位见附图。

制表:

审核:

日期: 2018.3.14



附表2: 乐清市第三人民医院环境空气监测数据 (监测日期: 2018-03-15)

检验编号	原号	采样时间	氨 (ng/m^3)	硫化氢 (ng/m^3)	甲烷 (ppm)	臭气浓度
Q180167	监测点 A	09:20-10:05	ND	ND	1.93	<10
Q180168	监测点 B	09:25-10:10	0.08	ND	2.54	<10
Q180169	监测点 C	09:30-10:15	0.05	ND	7.20	<10
Q180170	监测点 D	09:35-10:20	ND	ND	6.85	<10
Q180171	监测点 A	13:20-14:05	ND	ND	2.02	<10
Q180172	监测点 B	13:25-14:10	0.04	ND	3.57	<10
Q180173	监测点 C	13:30-14:15	0.02	ND	8.96	<10
Q180174	监测点 D	13:35-14:20	0.01	ND	7.54	<10
Q180175	监测点 A	15:20-16:05	ND	ND	1.84	<10
Q180176	监测点 B	15:25-16:10	0.07	ND	3.02	<10
Q180177	监测点 C	15:30-16:15	ND	ND	8.59	<10
Q180178	监测点 D	15:35-16:20	ND	ND	8.26	<10
以下空白						

备注: 1. ND 表示“未检出”, 为检测结果低于标准方法或本实验室最低检出浓度;
 2. 监测点 A 为监测参照点;
 3. 具体采样点位见附图。

制表:

审核:

日期: 2018.3.15

附表3: 乐清市第三人民医院环境空气监测结果

检测编号	原号	采样时间	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	甲烷 (%)	臭气浓度
Q180156	监测点B	09:45-10:30	0.07	ND	1.30×10 ⁻¹	<10
Q180157	监测点C	09:50-10:35	0.02	ND	6.56×10 ⁻¹	<10
Q180158	监测点D	09:55-10:40	0.05	ND	6.76×10 ⁻¹	<10
Q180160	监测点B	13:45-14:30	0.02	ND	ND	<10
Q180161	监测点C	13:50-14:35	0.04	ND	4.09×10 ⁻¹	<10
Q180162	监测点D	13:55-14:40	0.01	ND	5.27×10 ⁻¹	<10
Q180164	监测点B	15:45-16:30	0.06	ND	1.27×10 ⁻¹	<10
Q180165	监测点C	15:50-16:35	0.05	ND	4.68×10 ⁻¹	<10
Q180166	监测点D	15:55-16:40	0.02	ND	5.14×10 ⁻¹	<10
Q180168	监测点B	09:25-10:10	0.08	ND	6.10×10 ⁻¹	<10
Q180169	监测点C	09:30-10:15	0.05	ND	5.27×10 ⁻¹	<10
Q180170	监测点D	09:35-10:20	ND	ND	4.92×10 ⁻¹	<10
Q180172	监测点B	13:25-14:10	0.04	ND	1.55×10 ⁻¹	<10
Q180173	监测点C	13:30-14:15	0.02	ND	6.94×10 ⁻¹	<10
Q180174	监测点D	13:35-14:20	0.01	ND	5.52×10 ⁻¹	<10
Q180176	监测点B	15:25-16:10	0.07	ND	1.18×10 ⁻¹	<10
Q180177	监测点C	15:30-16:15	ND	ND	5.75×10 ⁻¹	<10
Q180178	监测点D	15:35-16:20	ND	ND	6.42×10 ⁻¹	<10
单项判定			符合	符合	符合	符合

备注: 1. ND表示“未检出”, 为检测结果低于标准方法或本实验室最低检出浓度;
 2. 判定标准为《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005), 具体限制见附表4;
 3. 具体采样点位见附图。

制表: 


审核: 

日期: 2024.4.3

附表 4: 污水处理站周边大气污染物最高允许浓度

序号	控制项目	标准值
1	氨 (mg/m ³)	1.0
2	硫化氢 (mg/m ³)	0.03
3	臭气浓度 (无量纲)	10
4	甲烷 (指处理站内最高体积百分数/%)	1

制表: 

审核: 

日期: 2018.4.3