

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期：自 2023 年 6 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日

*纳税人名称	赛得利 (九江) 纤维有限公司		*统一社会信用代码 (纳税人识别号)		913604003363989212				
	*排放口名称 或噪声源名称	*税目	*污染物名称	*计税依据	*单位税额	*本期 应纳税额 (7)=(5)×(6)	本期 减免税额 (8)	*本期 已缴税额 (9)	*本期 应补(退)税额 (10)=(7)-(8)-(9)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	废水排放口	水污染物	COD	21586.24596	1.4	30220.74435	15110.37217		15110.37217
	废水排放口	水污染物	氨氮	306.9122426	1.4	429.6771396	214.8385698		214.8385698
	废水排放口	水污染物	SS	2037.591652	1.4	2852.628313	0		2852.628313
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1007.07694	1.2	1208.492329	604.2461643		604.2461643
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	2235.43946	1.2	2682.527352	670.6318381		2011.895514
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	48.64622661	1.2	58.37547193	29.18773596		29.18773596
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2587.6131	1.2	3105.13572	1552.56786		1552.56786
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	6438.425672	1.2	7726.110806	1931.527702		5794.583105
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	101.510395	1.2	121.812474	60.906237		60.906237
合计						48405.50395	20174.27828		28231.22567

如果你已委托代理人申报，请填写下列资料：
 为代理一切税务事宜，现授权 (地址) 为本纳税人的代理人，任何与本申报表有关的往来文件，都可寄于此人。
 授权人签字：李洪 2023.10.11

*申报人声明
 本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填写的，是真实的、可靠的、完整的。
 申报人签字：李洪 2023.10.11

李洪 2023.10.12

环境保护税纳税申报计算表 (减免税明细)

税款所属期: 自 2023 年 6 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日
 纳税人名称: 聚得利 (九江) 纤维有限公司 统一社会信用代码(纳税人识别号): 金额单位: 元/吨/升

*月份	*排污编号	*排放口名称	*税目	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	自动监测		监测机构监测		*执行标准	*许可排放浓度限值 (毫克/升, 毫克/立方米)	*标准浓度值 (毫克/升, 毫克/立方米)	*污染物排放量 (千克)	*月许可排放量限值 (吨)	*减免性质代码	*减免项目 (减免项目名称)	*减免污染当量数或减免数量	*单位税额	*本期减免税额
						当月的有效日均浓度 (毫克/升, 毫克/立方米)	最高日均值 (水, 毫克/升) 或最高小时均值 (大气, 毫克/立方米)	最高实测浓度值 (水, 毫克/升; 大气, 毫克/立方米)	监测机构										
6月份		废水排放口	水污染物	COD	在线监测的日均值, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据)	21.188	26.614			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	21586.24596		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	10793.12298	1.4	15110.37217	
6月份		废水排放口	水污染物	氨氮	在线监测的日均值, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据)	0.241	1.044			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	245.5297941		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	153.4561213	1.4	214.8385698	
6月份		废水排放口	水污染物	SS	在线监测的日均值, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据)	8	8			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	10	10	8150.366608		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税				
6月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据折算)	11.728	16.8			《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	35	35	956.723093		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	503.5384702	1.2	604.2461643	
6月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据折算)	26.033	32.618			《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	50	50	2123.667487		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	558.8598651	1.2	670.6318381	
6月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据折算)	1.3	1.394			《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	10	10	106.048774		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	24.3231133	1.2	29.18773596	
6月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据折算)	11.1174	15.323			《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	35	35	2458.23244		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	1293.80655	1.2	1552.56786	
6月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据折算)	27.662	34.051			《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	50	50	6116.504388		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	1509.606418	1.2	1931.527702	
6月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据折算)	1.0008	1.506			《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	10	10	221.2826611		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	50.7551975	1.2	60.906237	
合计																			

申报人: 李玲 2023.10.11

审核:

李玲 2023.10.12

环境保护税纳税申报计算表 (水污染物适用)

税款所属期：自 2023 年 6 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日
 纳税人名称： 赛得利（九江）纤维有限公司 统一社会信用代码（纳税人识别号）： 913604003363989212

*月份	*污染源编号	*排放口名称	*种类	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	监测计算		排污系数计算				*污染物排放量		*污染当量值(千克)	*污染当量数
						废水排放量(吨)	实测浓度值(毫克/升)	计算基数	产污系数	排污系数	排污系数	污染物单位	(千克)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	$\frac{(3)=(7) \times (8) \div 1000}{(3)=(9) \times (10) \times N}$		(14)	(15)=(13) ÷ (14)
												$\frac{(3)=(9) \times (10) \times N}{(3)=(7)}$			
												$(3)=(7)$			
6月份		废水总排放口	其他类污染物	COD	在线监测数据的平均值,乘以当月废水总流量(以在线日均值数据为依据测算)	1018795.826	21.188						21586.24596	1	21586.24596
				氨氮		0.241						245.5297941	0.8	306.9122426	
				SS		8						8150.366608	4	2037.591652	

填表人: 李 2023.10.11

审核:

李 2023.10.12

环境保护税纳税申报计算表

(大气污染物适用)

税款所属期：自 2023 年 6 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日
 纳税人名称：赛得利（九江）纤维有限公司 统一社会信用代码（纳税人识别号）： 913604003363989212

*月份	税源 编号	*排放口名称	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	监测计算				排污系数计算				*污染物排放量(千克)	*污染当量值(千克)	*污染当量数																									
					废气排放量(万标立方米)	实测浓度值(毫克/标立方米)	计算基数	产污系数	排污系数	排污系数	污染物单位																													
(1)	(2)	锅炉烟气 总排口	二氧化硫	在线监测的日均值,乘以当月废气总流量	8157.598	11.728	26.033	1.300					$\frac{(12)=(6) \times (7)}{100}$ $\frac{(12)=(8) \times (9) \times (10)}{N}$ $\frac{(12)=(8) \times (10) \times N}{N}$	(13)	(14)=(12) ÷ (13)																									
																氮氧化物	在线监测的日均值,乘以当月废气总流量	22111.57685	11.1174	27.662	1.0008					6116.504388	0.95	6438.425672												
																													烟尘	在线监测的日均值,乘以当月废气总流量								221.2926611	2.18	101.510395
																氮氧化物	在线监测的日均值,乘以当月废气总流量																							
																烟尘	在线监测的日均值,乘以当月废气总流量																							
			二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口	二期锅炉烟气总排口																						

填表人: 李一芳 2023.10.11

李一芳 2023.10.12

审核:

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023年 5月 1日至 2023年 5月 31日

填表日期: 2023年6月2日

金额单位: 元至角分

*纳税人名称: 赛得利 (九江) 纤维有限公司

*统一社会信用代码 (纳税人识别号)

913604003363989212

*排放口名称 或噪声源名称 (1)	*税目 (2)	*污染物名称 (3)	*污染物名称 (4)	*计税依据 (5)	*单位税额 (6)	*本期		*本期	
						应纳税额 (7)=(5)×(6)	减免税额 (8)	已缴税额 (9)	应补(退)税额 (10)=(7)-(8)-(9)
废水排放口		水污染物	COD	16211.84326	1.4	22696.58056	11348.29028		11348.29028
废水排放口		水污染物	氨氮	586.2483182	1.4	820.7476455	410.3738228		410.3738228
废水排放口		水污染物	SS	1615.644972	1.4	2261.90296	0		2261.90296
锅炉烟气排放口		大气污染物	二氧化硫	498.7501495	1.2	598.5001794	299.2500897		299.2500897
锅炉烟气排放口		大气污染物	氮氧化物	1995.164069	1.2	2394.196883	1197.098441		1197.098441
锅炉烟气排放口		大气污染物	烟尘	46.66048438	1.2	55.99258126	27.99629063		27.99629063
二期锅炉烟气排放口		大气污染物	二氧化硫	1659.788785	1.2	1991.746542	995.8732708		995.8732708
二期锅炉烟气排放口		大气污染物	氮氧化物	5743.017035	1.2	6891.620442	1722.90511		5168.715331
二期锅炉烟气排放口		大气污染物	烟尘	86.06613623	1.2	103.2793635	51.63968174		51.63968174
合计						37814.56716	16053.42699		21761.14017

如果你已委托代理人申报, 请填写下列资料:

为代理一切税务事宜, 现授权 (地址) 为本纳税人的代理人, 任何与本申报表有关的往来文件, 都可寄于此人。

授权人签字: 李冷

2023.10.11

*申报人声明

本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填写的, 是真实的、可靠的、完整的。

声明人签字: 李冷

2023.10.11

李冷 2023.10.12

环境保护税纳税申报计算表 (减免税明细)

税款所属期: 自 2023 年5月 1 日至 2023 年5月 31日
 纳税人名称: 赛得利 (九江) 纤维有限公司 统一社会信用代码 (纳税人识别号): 金税单位: 元/吨/分

*月份	污染源编号	*排放口名称	*税目	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	自动监测		*执行标准	*许可排放浓度限值 (毫克/升, 毫克/标立方米)	*标准浓度值 (毫克/升, 毫克/标立方米)	*污染物排放量 (千克)	*月许可排放量 (吨)	*减免性质代码		*减免污染当量或减免数量	*单位税额	*本期减免税额
						当月有效日均浓度 (毫克/升, 毫克/标立方米)	最高日均值 (水, 毫克/升) 或最高浓度值 (水, 毫克/升, 毫克/标立方米)						01	02			
5月份		废水排放口	水污染物	COD	在线监测的日均值数据, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	17.56	21.506	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	16211.84326		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	8105.921628	1.4	11348.29028	
5月份		废水排放口	水污染物	氨氮	在线监测的日均值数据, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	0.508	1.732	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	468.9908546		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	298.1241591	1.4	410.3738228	
5月份		废水排放口	水污染物	SS	在线监测的日均值数据, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	7		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	10	10	6462.579886		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税				
5月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的小时数据的平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	6.102	12.635	《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	35	35	473.812642		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	299.3750747	1.2	299.2600897	
5月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的小时数据的平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	24.410	42.167	《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	50	50	1895.405865		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	997.5820344	1.2	1197.098441	
5月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的小时数据的平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	1.31	1.361	《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	10	10	101.719856		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	23.33024219	1.2	27.99629063	
5月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的小时数据的平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	8.757	13.117	《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	35	35	1576.79935		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	829.8943923	1.2	995.8732708	
5月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的小时数据的平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	30.3	43.315	《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	50	50	5455.866183		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	1435.754259	1.2	1722.90511	
5月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的小时数据的平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	1.042	1.94	《全面实行超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	10	10	187.624177		排放浓度值低于排放标准50%, 减排50%征收环境保护税	43.03306812	1.2	51.63968174	
总计																	16053.42699

填表人: 22-号 2023.10.17

李保 2023.10.17

审核:

环境保护税纳税申报计算表

(水污染物适用)

税款所属期：自 2023 年 5 月 1 日至 2023 年 5 月 31 日
 纳税人名称：赛得利（九江）纤维有限公司 统一社会信用代码（纳税人识别号）：913604003363989212

*月份	*污染源编号	*排放口名称	*种类	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	监测计算		排污系数计算				*污染物排放量		*污染当量值(千克)	*污染当量数
						废水排放量(吨)	实测浓度值(毫克/升)	计算基数	产污系数	排污系数	排污系数	污染物单位	(千克)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	$\frac{(3)=(7) \times (8) \div 1000}{(3)=(9) \times (10) \times N}$		(14)	(15)=(13) ÷ (14)
												$\frac{(3)=(9) \times (11) \times N}{(3)=(7)}$			
												$(3)=(7)$			
5月份		废水总排放口	其他类污染物	COD	在线监测的日均值数据,乘以当月废水量(以在线日均值数据为依据测算)	923225.698	17.560						16211.84326	1	16211.84326
				氨氮		0.508							468.9986546	0.8	586.2483182
				SS		7							6462.579886	4	1615.644972

填表人: 张一芳 2023.10.11

审核:

李丹 2023.10.12

环境保护税申报计算表

(大气污染物适用)

税款所属期：自 2023 年 5 月 1 日至 2023 年 5 月 31 日
 纳税人名称：赛得利（九江）纤维有限公司 统一社会信用代码（纳税人识别号）： 913604003363989212

*月份	税源	*排放口名称	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	监测计算			排污系数计算			*污染物排放量(千克)	*污染当量值(千克)	*污染当量数														
					废气排放量(万标立方米)	实测浓度值(毫克/标立方米)	计算基数	产污系数	排污系数	污染物单位																	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	$\frac{(12)=(6) \times (7) \div 100}{N}$ $\frac{(13)=(8) \times (9) \times N}{N}$ $(14)=(8) \times (10) \times N$	(13)	(14)=(12) ÷ (13)														
														锅炉烟气总排口	二氧化硫	在线监测的日均值，乘以当月废气总流量	7764.8745	6.102	24.410	1.310				473.812642	0.95	498.7501495	
															氮氧化物										1895.405865	0.95	1995.164069
															烟尘										101.719856	2.18	46.66048438
5月份		二期锅炉烟气总排口	二氧化硫	在线监测的日均值，乘以当月废气总流量	18006.15902	8.757						5455.866183	0.95	5743.017035													
															氮氧化物												
															烟尘												
5月份					18006.15902	1.042					187.624177	2.18	86.06613623														

填表人：李路 2023.10.11

审核：

李路 2023.10.12

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023年 4月 1日至 2023 年 4月 30 日

填表日期: 2023年5月5日

金额单位: 元至角分

纳税人名称: 赛得利 (九江) 纤维有限公司

*统一社会信用代码 (纳税人识别号)

913604003363989212

*税源编号 (1)	*排放口名称 或噪声源名称 (2)	*税目 (3)	*污染物名称 (4)	*计税依据 (5)	*单位税额 (6)	*本期		*本期	
						应纳税额 (7)=(5)×(6)	减免税额 (8)	已缴税额 (9)	应补(退)税额 (10)=(7)-(8)-(9)
	废水排放口	水污染物	COD	14028.57958	1.4	19640.01141	9820.005705		9820.005705
	废水排放口	水污染物	氨氮	794.7539768	1.4	1112.655567	556.3277837		556.3277837
	废水排放口	水污染物	SS	1491.495399	1.4	2088.093558	0		2088.093558
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2076.665791	1.2	2491.99895	1245.999475		1245.999475
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	4732.873445	1.2	5679.448134	2839.724067		2839.724067
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	163.2997632	1.2	195.9597159	97.97985795		97.97985795
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1200.024481	1.2	1440.029378	720.0146888		720.0146888
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	3167.392362	1.2	3800.870834	950.2177085		2850.653126
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	53.40661438	1.2	64.08793725	32.04396863		32.04396863
合计						36513.15548	16262.31325		20250.84223

如果你已委托代理人申报, 请填写下列资料:

为代理一切税务事宜, 现授权
 纳税人的代理申报人, 任何与本申报表有关的往来文件, 都可寄于此人。

*申报人声明

本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填写的, 是真实的、可靠的、完整的。

授权人签字: 李波 2023.10.11

声明人签字: 李波 2023.10.11

李波

2023/10/12

环境保护税纳税申报计算表 (减免税明细)

税款所属期: 自 2023 年 4 月 1 日至 2023 年 4 月 30 日
纳税人名称: 赛得利 (九江) 纤维有限公司 统一社会信用代码: 91361000MA35G81111 纳税人识别号: 361000MA35G81111

*月份	税源编号	*排放口名称	*税目	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	自动监测		监测数据		*执行标准	*许可排放浓度限值 (毫克/升, 毫克/立方米)	*标准浓度值 (毫克/升, 毫克/立方米)	*污染物排放量 (千克)	*月许可排放量 (吨)	*减免性质代码	*减免项目 (减免项目名称)	*减免污染当量数或减免数量	*单位税额	*本期减免税额
						当月有效日均浓度 (毫克/升, 毫克/立方米)	最高日均值 (水、气、声) 或最高时均值 (水、气、声) (毫克/升, 毫克/立方米)	最高监测浓度值 (水、气、声) (毫克/升, 毫克/立方米)	最高监测时值 (水、气、声) (毫克/升, 毫克/立方米)										
4月份		废水排放口	水污染物	COD	在线监测的日均值, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	16.46	24.036			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	14028.5796			低于排放标准 50%征收环境保护税	7014.28979	1.4	9920.00571
4月份		废水排放口	水污染物	氨氮	在线监测的日均值, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	0.746	2.341			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	635.803181			低于排放标准 50%征收环境保护税	397.376988	1.4	556.327784
4月份		废水排放口	水污染物	SS	在线监测的日均值, 乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	7				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	10	10	5965.9816			低于排放标准 50%征收环境保护税			
4月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	10.252	18.515			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	35	35	1972.8325			低于排放标准 50%, 减按50%征收环境保护税	1038.3329	1.2	1245.99947
4月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	23.366	39.45			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	50	50	4496.22977			低于排放标准 50%, 减按50%征收环境保护税	2368.43672	1.2	2839.72407
4月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	1.85	5.5			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	10	10	355.993484			低于排放标准 50%, 减按50%征收环境保护税	81.6498816	1.2	97.9798879
4月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	9.782	15.372			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	35	35	1140.02326			低于排放标准 50%, 减按50%征收环境保护税	600.012241	1.2	720.014689
4月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	25.819	34.414			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	50	50	3009.02274			低于排放标准 30%, 减按50%征收环境保护税	791.84809	1.2	950.217709
4月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的小时数据, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	0.999	1.188			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	10	10	116.428419			低于排放标准 50%, 减按50%征收环境保护税	26.7033072	1.2	32.0436986
总计																			16262.3133

填报人: 李- 2023.10.11

审核: 李- 2023.10.12

环境保护税纳税申报计算表 (水污染物适用)

税款所属期：自 2023 年 4 月 1 日至 2023 年 4 月 30 日
 纳税人名称：赛得利（九江）纤维有限公司 统一社会信用代码（纳税人识别号）：913604003363989212

*月份	*税源编号	*排放口名称	*种类	*污染物名称	*污染物排放计算方法	*监测计算		*排污系数计算				*污染物排放量		*污染当量值(千克)	*污染当量数
						废水排放量(吨)	实测浓度值(毫克/升)	计算基数	产污系数	排污系数	排污系数	污染物单位	(千克)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	$\frac{(3)=(7) \times (8) \div 1000}{(13)=(9) \times (10) \times N}$		(14)	(15)=(13) ÷ (14)
												$\frac{(13)=(9) \times (10) \times N}{(13)=(7)}$			
												$(13)=(7)$			
4月份		废水总排放口	其他类污染物	COD	在线监测的日均值数据,乘以当月废水总量(以在线日均值数据为依据测算)	852283.085	16.46						14028.57958	1	14028.57958
				氨氮			0.746					635.8031814	0.8	794.7539768	
				SS			7					5965.981595	4	1491.495399	

填表人：廖一芳 2023.10.11

审核：

李玲 2023.10.12

环境保护税纳税申报计算表

(大气污染物适用)

税款所属期：自 2023 年 4 月 1 日至 2023 年 4 月 30 日

纳税人名称：赛得利 (九江) 纤维有限公司 统一社会信用代码 (纳税人识别号)：913604003363989212

*月份	税源 编号	*排放口名称	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	监测计算		排污系数计算				*污染物排放量(千克)	*污染当量值(千克)	*污染当量数									
					废气排放量(万标立方米)	实测浓度值(毫克/标立方米)	计算基数	产污系数	排污系数	排污系数				污染物单位								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	$\frac{(7)-(6) \times (7)}{\div 100}$ $\frac{(7)-(8) \times (9)}{\times N}$ $\frac{(7)-(8) \times (10)}{\times N}$	(12)	(13)									
														二氧化硫	在线监测的小时数据的平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	19242.89102	10.252	23.366	1.850	1972.832502	0.95	2076.665791
														氮氧化物	在线监测的小时数据的平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	19242.89102	23.366	1.850	4496.229773	0.95	4732.873445	
4月份		二期锅炉烟气总排口	二氧化硫	在线监测的小时数据的平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	11654.29623	9.782					1140.023257	0.95	1200.024481									
														氮氧化物	在线监测的小时数据的平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	11654.29623	25.819	3009.022744	0.95	3167.392362		
														烟尘	在线监测的小时数据的平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	11654.29623	0.999	116.4264193	2.18	53.40661438		

填表人: *廖一宁* 2023.10.11

审核:

李冷 2023.10.11