

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023 年 9 月 1 日至 2023 年 9 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)=(5)×(6)	(8)	(9)	(10)=(7)-(8)-(9)
	废水排放口	水污染物	COD	16509.91184	1.4	23113.87657	11556.93829		11556.93829
	废水排放口	水污染物	氨氮	380.601554	1.4	532.8421757	266.4210878		266.4210878
	废水排放口	水污染物	SS	2079.983652	1.4	2911.977113	0		2911.977113
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	646.2664513	1.2	775.5197415	387.7598708		387.7598708
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	2265.276113	1.2	2718.331336	679.582834		2038.748502
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	176.0674221	1.2	211.2809065	105.6404532		105.6404532
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1914.35531	1.2	2297.226372	1148.613186		1148.613186
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	6857.200231	1.2	8228.640277	2057.160069		6171.480208
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	366.9371474	1.2	440.3245768	220.1622884		220.1622884
合计						41230.01907	16422.27808		24807.74099
*纳税人声明									
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: 李斌 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: 李斌 2023.10.11									

李斌 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 9 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日
 纳税人名称: 泰得利 (九江) 纤维有限公司 统一社会信用代码: 91360400MA36888888 纳税人识别号: 360400MA36888888 金额单位: 元/角/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		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	*减免污染当量数或减免数量	*单位税额	*本期减免税额
						当且有效月均浓度 (毫克/升, 毫克/立方米)	最高日均值 (水, 毫克/升) 或最高值 (大气, 毫克/立方米)	最高实测浓度值 (水, 毫克/升, 毫克/立方米)										
9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)	15.8750	21.671			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	16809.91184		排放浓度值 低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	8254.955919	1.4	11556.93829
9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)	0.2998	0.764			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	304.4812432		排放浓度值 低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	190.300777	1.4	266.4210878
9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				《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	10	10	8319.924608		排放浓度值 低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	323.132256	1.4	0
9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因平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据计算)	7.7509	12.357			《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	613.953129		排放浓度值 低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	566.3190283	1.2	679.582834
9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因平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据计算)	4.8456	5.293			《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	383.8269801		排放浓度值 低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	88.03371103	1.2	105.6404532
9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因平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据计算)	8.3062	14.442			《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	1818.63754		排放浓度值 低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	957.1776548	1.2	1148.613186
9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因平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据计算)	29.7526	37.443			《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	6514.340219		排放浓度值 低于排放标准75%征收环境保护税	1714.300056	1.2	2057.160069
9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因平均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据计算)	3.6534	5.425			《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	799.9229813		排放浓度值 低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	183.4685737	1.2	220.1622854
总计																		16422.27808

填表人: 李松 2023.10.11 审核: 李松 2023.10.11

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 9 月 1 日至 2023 年 9 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)		
												$\frac{(3)=(9) \times (11) \times N}{(3)=(7)}$					
												$(13)=(7)$					
9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,乘以当月废水总流量(以在线日均值数据为依据测算)	1039991.826	15.875							16509.91184	1	16509.91184	
				氨氮			0.293								304.4812432	0.8	380.601554
				SS			8								8319.934608	4	2079.983652

填表人: *李冬* 2023.10.11

审核:

李冬 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 9 月 1 日至 2023 年 9 月 30 日
 纳税人识别号：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	*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(万立方米)	实测浓度值(毫克/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)	(12) $\frac{(12)-(6) \times (7)}{100}$ $\frac{(12)-(8) \times (9) \times (10)}{N}$ $\frac{(12)-(9) \times (10) \times N}{N}$	(13)	(14) $(14)=(12) \div (13)$		
9月份		锅炉烟气 总排口	二氧化硫	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	7921.0901	7.751						613.9531287	0.95	646.2664513	
			氮氧化物			27.168							2152.012308	0.95	2265.276113
			烟尘			4.846							383.8269801	2.18	176.0674221
			二氧化硫			8.306							1818.637544	0.95	1914.35531
		二期锅炉 烟气总排口	氮氧化物	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	21895.0132	29.753					6514.340219	0.95	6857.200231		
		烟尘		3.653							799.9229813	2.18	366.9371474		

填表人: 李江 2023.10.17

审核:

李江 2023-10-17

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023 年 8 月 1 日至 2023 年 8 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		913604003363989212			
	(纳税人识别号)				*单位税额		*申报人声明			
税源编号	*排放口名称 或噪声源名称	*税目	*污染物名称	*计税依据	(6)	*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)=(5)×(6)	(8)	(9)	(10)=(7)-(8)-(9)	
	废水排放口	水污染物	COD	15060.54508	1.4	21084.76311	10542.38156		10542.38156	
	废水排放口	水污染物	氨氮	280.8357988	1.4	393.1701183	196.5850592		196.5850592	
	废水排放口	水污染物	SS	1651.727429	1.4	2312.4184	0		2312.4184	
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	404.1889781	1.2	485.0267737	242.5133869		242.5133869	
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	1790.633196	1.2	2148.759836	537.1899589		1611.569877	
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	146.1633539	1.2	175.3960247	87.69801233		87.69801233	
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2322.132201	1.2	2786.558641	1393.279321		1393.279321	
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	5465.900183	1.2	6559.080219	3279.54011		3279.54011	
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	374.2678196	1.2	449.1213835	224.5606918		224.5606918	
合计						36394.29451	16503.7481		19890.54641	

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申报人, 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-飞 2023.10.11

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-飞 2023.10.11

李-飞 2023.10.11

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 8 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日
 纳税人名称: 森得利 (九江) 纤维有限公司 统一社会信用代码: 91361000MA35R0121L

申报单位: 元/毫升

*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		*减免性质代码	*减免污染当量数或减免数量	*单位税额	*本期减免税额										
						当月初至月末日均浓度(毫克/升)或最高小时均值(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)														
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
8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(以在线日均值为依据测算)	15.9966	33.056	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	50	50	15060.54508		排放浓度限值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	7530.27254	1.4	10542.38156					
8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(以在线日均值为依据测算)	0.2380	0.834	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	5	5	224.668639		排放浓度限值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	140.4178994	1.4	196.5850592					
8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(以在线日均值为依据测算)	7	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	6606.509715		排放浓度限值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	202.0944891	1.2	242.5138869					
8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)	5.7694	10.512	《全面实行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	383.979529		排放浓度限值低于排放标准75%, 减按75%征收环境保护税	447.6582991	1.2	537.1995898					
8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)	4.7876	5.807	《全面实行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	318.6361115		排放浓度限值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	73.08167694	1.2	87.69801233					
8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)	10.2385	14.683	《全面实行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	2206.02559		排放浓度限值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	1161.0661	1.2	1383.279321					
8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)	24.0950	33.733	《全面实行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	5192.605174		排放浓度限值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	2732.980091	1.2	3279.54011					
8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)	3.7860	4.398	《全面实行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	815.9038468		排放浓度限值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	187.1339098	1.2	224.5608918					
总计																16503.7481					

填表人: 李冬 2023.10.11

审核: 李冬 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 8 月 1 日至 2023 年 8 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	排污系数	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)	$\frac{(3)=(7) \times (8) \div 1000}{N}$		(14)	(15)=(13) ÷ (14)
												$\frac{(3)=(9) \times (10) \times N}{N}$			
												$\frac{(3)=(9) \times (11) \times N}{N}$			
8月份		废水总排放口	其他类污染物	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）	943844.245	15.957						15060.54508	1	15060.54508
				氨氮		0.238							224.668639	0.8	280.8357988
				SS		7							6606.909715	4	1651.727429

填表人： *12-18* 2023.10.17 审核：

李俊 2023.10.13

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 8 月 1 日至 2023 年 8 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 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	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	6655.4276	5.769						$(12) = (6) \times (7) \div 100$	(13)	$(14) = (12) \div (13)$		
						25.560					$(12) = (8) \times (9) \times N$					
						4.788				$(12) = (8) \times (10) \times N$						
			氮氧化物	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	6655.4276	5.769								$(12) = (6) \times (7) \div 100$	(13)	$(14) = (12) \div (13)$
						25.560					$(12) = (8) \times (9) \times N$					
						4.788				$(12) = (8) \times (10) \times N$						
			烟尘	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	6655.4276	5.769								$(12) = (6) \times (7) \div 100$	(13)	$(14) = (12) \div (13)$
						25.560					$(12) = (8) \times (9) \times N$					
						4.788				$(12) = (8) \times (10) \times N$						
			二期锅炉 烟气总排口	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	21550.5506	10.237								$(12) = (6) \times (7) \div 100$	(13)	$(14) = (12) \div (13)$
						24.095					$(12) = (8) \times (9) \times N$					
						3.786				$(12) = (8) \times (10) \times N$						
			氮氧化物		21550.5506						$(12) = (6) \times (7) \div 100$					
			烟尘		21550.5506						$(12) = (6) \times (7) \div 100$					
					21550.5506						$(12) = (6) \times (7) \div 100$					
					21550.5506						$(12) = (6) \times (7) \div 100$					
					21550.5506						$(12) = (6) \times (7) \div 100$					
					21550.5506						$(12) = (6) \times (7) \div 100$					
					21550.5506						$(12) = (6) \times (7) \div 100$					

填表人: 2-李 2023.10.17

审核:

李 2023.10.17

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023 年 7 月 1 日至 2023 年 7 月 31 日

*纳税人名称	*统一社会信用代码		*纳税人识别号		*本期		*本期		
	913604003363989212		913604003363989212		应纳税额	减免税额	已缴税额	应补(退)税额	
税源编号	*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	(7)=(5)×(6)	(8)	(9)	(10)=(7)-(8)-(9)
(1)	废水排放口	水污染物	COD	20174.62201	1.4	28244.47082	14122.23541		14122.23541
	废水排放口	水污染物	氨氮	585.5489614	1.4	819.768546	409.884273		409.884273
	废水排放口	水污染物	SS	1634.335337	1.4	2288.069471	572.0173678		1716.052103
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	688.3230636	1.2	825.9876764	412.9938382		412.9938382
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	1916.876392	1.2	2300.25167	575.0629176		1725.188753
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	128.3912702	1.2	154.0695243	77.03476213		77.03476213
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2471.898454	1.2	2966.278145	1483.139072		1483.139072
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	6071.684346	1.2	7286.021215	1821.505304		5464.515912
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	175.9981619	1.2	211.1977943	105.5988971		105.5988971
合计						45096.11486	19579.47184		25516.64302

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 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 2023.10.11

李 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 7 月 1 日至 2023 年 7 月 31 日
纳税人名称: 泰得利 (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: 元至分

*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		监测机构监测		执行标准	许可排放量 (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) 或最高小时均值 (大气、噪声、声压级) (毫克/升, 毫克/立方米)	最高实测浓度值 (水、气、声) (毫克/升, 毫克/立方米)	最高实测值 (水、气、声) (毫克/升, 毫克/立方米)										
7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)	18.5164	27.516			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	20174.62201		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境 保护税	10087.31101	1.4	14122.28541	
7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)	0.4299	1.918			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	466.4391691		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境 保护税	292.7744807	1.4	409.884273	
7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)	6		6		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	10	10	6597.341346		排放浓度值 低于排放标准 75%征收环境 保护税	408.8838341	1.4	572.0173678	
7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)	9.1542	15.169			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	35	35	663.90891		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境 保护税	344.1615318	1.2	412.998382	
7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)	25.4930	32.44			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	50	50	1821.032572		排放浓度值 低于排放标准 75%征收环境 保护税	479.219098	1.2	575.0629176	
7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)	3.9183	8.816			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	10	10	279.8929691		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境 保护税	64.19563511	1.2	77.03476213	
7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)	11.0557	14.847			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	35	35	2348.30353		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境 保护税	1235.949227	1.2	1483.139072	
7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)	27.1805	33.691			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	50	50	5768.100129		排放浓度值 低于排放标准 75%征收环境 保护税	1517.921087	1.2	1821.505304	
7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)	1.8080	4.9			《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》中超低排放标准要求	10	10	383.675993		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境 保护税	87.99908095	1.2	106.6988971	
总计																			19879.47184

填表人: 12-号 2023.10.11

审核:

李波 2023.10.12

环境保护税申报计算表 (水污染物适用)

税款所属期: 自 2023 年 7 月 1 日至 2023 年 7 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 (千克)	*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										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	$\frac{(13)=(7) \times (8) \div 1000}{N}$ $(13)=(9) \times (10) \times N$ $(13)=(9) \times (11) \times N$ $(13)=(7)$		(14)	$(15)=(13) \div (14)$							
												18.516								20174.62201	1	20174.62201
												0.430							468.4391691	0.8	585.5489614	
7月份		废水总排 放口	其他类污 染物	COD	在线监测 的日均值 数据的平 均值, 乘 以当月流 水总流量 (以在线 日均值数 据为依据 测算)	1089556.891						$\frac{(13)=(7) \times (8) \div 1000}{N}$ $(13)=(9) \times (10) \times N$ $(13)=(9) \times (11) \times N$ $(13)=(7)$		4	1634.335337							
				氨氮								6							6537.341346			

填表人: 李华 2023.10.11

审核:

李华 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 7 月 1 日至 2023 年 7 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 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				
7月份	(1)	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	7143.2651	9.154	25.493					$\frac{(12)=(6) \times (7) \div 100}{N}$	0.95	688.3230636	
						25.493									
						1821.032572									
			氮氧化物	在线监测的日均值,乘以当月废气总流量	7143.2651	3.918	11.066						$\frac{(12)=(8) \times (9) \times (10) \times N}{N}$	2.18	128.3912702
						11.066									
						279.8929691									
			二期锅炉烟气总排口	在线监测的日均值,乘以当月废气总流量	21221.4365	27.181	27.181						$\frac{(12)=(8) \times (9) \times (10) \times N}{N}$	0.95	6071.684346
						27.181									
						5768.100129									
						383.675993									
		烟尘									1.808			2.18	175.9981619

填表人: *李* 2023.10.12

审核:

李 2023.10.12