

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2022年 12月 1日至 2022年 12月 31日 填表日期: 2023年1月5日 金额单位: 元至角分

*纳税人名称	*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	*统一社会信用代码 (纳税人识别号)		*本期	*本期	*本期
							913604003363989212	913604003363989212			
(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	21778.76208	1.4	30490.26691	15245.13346		15245.13346		
	废水排放口	水污染物	氨氮	1120.665386	1.4	1568.931541	784.4657704		784.4657704		
	废水排放口	水污染物	SS	1494.220515	1.4	2091.908721	522.9771803		1568.931541		
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1118.040471	1.2	1341.648565	670.8242826		670.8242826		
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	1622.6526	1.2	1947.183121	973.5915603		973.5915603		
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	64.35176345	1.2	77.22211614	38.61105807		38.61105807		
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1658.516089	1.2	1990.219307	995.1096533		995.1096533		
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	5904.706657	1.2	7085.647988	3542.823994		3542.823994		
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	124.2935385	1.2	149.1522462	74.5761231		74.5761231		
合计						46742.18052	22848.11308		23894.06744		

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。

*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: *李一* 2023.10.11

声明人签字: *李一* 2023.10.11

李一 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 2022 年 12 月 1 日至 2022 年 12 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/单分

*月份	*污染源编号	*排放口名称	*税目名称	*污染物名称	*污染物排放量计算方法	自动监测		监测机构		*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,毫克/立方米)	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)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)=(13)×(17)
12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)	21.863	28.315		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	5	5	21778.76208		10889.36104	1.4	15245.13346	
12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)	0.9	1.778		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	5	5	896.532309		560.3326931	1.4	784.4657704	
12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		7		10	10	3976.88206		373.5551288	1.4	522.9771803	
12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)	9.093	17.218		《全面实现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	1062.13945		559.0202355	1.2	670.8242826	
12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)	13.197	27.294		《全面实现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	1541.51997		811.263002	1.2	973.5915603	
12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)	1.201	1.254		《全面实现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	140.2868443		32.17584173	1.2	38.61105807	
12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)	6.815	14.303		《全面实现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	1576.59028		829.2580444	1.2	995.1096533	
12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)	24.263	36.597		《全面实现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	5609.471324		2962.333328	1.2	3542.823994	
12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)	1.172	1.535		《全面实现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	270.9599139		62.14676925	1.2	74.5761231	
总计:																	22848.11308

申报人: *张一* 2022.10.19

李玲 2023.10.12

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 2022 年 12 月 1 日至 2022 年 12 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	排污系数	排污系数	排污系数		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	*污染物排放量		(13)	(14)	
												(13)=(7)×(8)÷1000				(15)=(13)÷(14)
												(13)=(9)×(10)×N				
				(13)=(9)×(11)×N		(13)=(7)										
12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)	996147.01	21.863						21778.76208	1	21778.76208	
				氨氮		0.9					896.532309	0.8	1120.665386			
				SS		6					5976.88206	4	1494.220515			

填表人: *李* 2023.10.11 审核: _____

李 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 2022 年 12 月 1 日至 2022 年 12 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 的小时数 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)	11680.83633	9.093	13.197					1062.138447	0.95	1118.040471
12月份		二期锅炉 烟气总排 口	烟尘	在线监测 的小时数 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)	23119.44658	1.201	6.815					1541.51997	0.95	1622.6526
12月份		二期锅炉 烟气总排 口	氮氧化物	在线监测 的小时数 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)	23119.44658	24.263	24.263					5609.471324	0.95	5904.706657
12月份		二期锅炉 烟气总排 口	氮氧化物	在线监测 的小时数 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)	23119.44658	1.172	1.172					270.9599139	2.18	124.2935385

填表人: *hz* 2023.10.11
 审核: *李* 2023.10.12

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2022年 11月 1日至 2022年 11月 30日

填报日期: 2022年12月10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

*污染源编号 (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	13425.86719	1.4	18796.21407	9398.107033		9398.107033
	废水排放口	水污染物	氨氮	980.5304686	1.4	1372.742656	686.371328		686.371328
	废水排放口	水污染物	SS	1387.543116	1.4	1942.560362	485.6400906		1456.920272
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1144.750364	1.2	1373.700437	686.8502186		686.8502186
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	1571.653248	1.2	1885.983898	942.991949		942.991949
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	54.96812108	1.2	65.9617453	32.98087265		32.98087265
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2782.349967	1.2	3338.81996	1669.40998		1669.40998
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	7705.238921	1.2	9246.286705	2311.571676		6934.715029
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	149.6765283	1.2	179.6118339	89.80591696		89.80591696
合计						38201.88166	16303.72907		21898.1526

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。

*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: 何

2023.10.11

声明人签字: 何

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 2022 年 11 月 1 日至 2022 年 11 月 30 日
 纳税人名称: 壹得利 (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: 元至角分

*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 (吨)	*减免性质 代码		*减免污染当量数或减免数量	*单位减免额	*本期减免税额	
						当月有效月均浓度 (毫克/升,毫克/立方米)	最高日均值 (水,毫克/升) 或最高日均值 (大气,毫克/立方米)	最高实测浓度值 (水,毫克/升,毫克/立方米)	排放浓度代码						排放浓度代码					
11月份		废水排放口	水污染物	COD	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	14.514	23.98			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	13425.86719		00	00	6712.933595	1.4	9398.107033	
11月份		废水排放口	水污染物	氨氮	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	0.848	21.724			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	784.4245749		00	00	490.2652943	1.4	686.371328	
11月份		废水排放口	水污染物	SS	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废水总流量 (以在线日均值数据为依据测算)	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	5560.172464		00	00	346.885779	1.4	485.6400906	
11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)	11.19	15.009			《全面实行超低排放改造工作方案》中超低排放要求	35	35	1087.51285		00	00	572.3751822	1.2	686.8502186	
11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)	15.363	32.696			《全面实行超低排放改造工作方案》中超低排放要求	50	50	1493.070586		00	00	785.8265241	1.2	942.991949	
11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)	1.233	1.29			《全面实行超低排放改造工作方案》中超低排放要求	10	10	119.830504		00	00	27.48406054	1.2	32.98087255	
11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)	11.9	15.251			《全面实行超低排放改造工作方案》中超低排放要求	35	35	2643.23217		00	00	1391.174983	1.2	1669.40998	
11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)	32.955	34.989			《全面实行超低排放改造工作方案》中超低排放要求	50	50	7319.976975		00	00	1926.305973	1.2	2311.571676	
11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)	1.469	1.581			《全面实行超低排放改造工作方案》中超低排放要求	10	10	326.2948316		00	00	74.83825413	1.2	89.80591695	
总计																				16303.72907

填报人: 李 2023.10.17

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 2022 年 11 月 1 日至 2022 年 11 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	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)	$\frac{(3) \times (7) \times (8)}{1000}$		(14)	(15) = (13) ÷ (14)
												$\frac{(3) \times (9) \times (10) \times N}{N}$			
												$\frac{(3) \times (9) \times (11) \times N}{N}$			
11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，乘以当月废水总流量（以在线日均值数据为依据测算）	925028.744	14.514						13425.86719	1	13425.86719
				氨氮		0.848							784.4243749	0.8	980.5304685
				SS		6							5550.172464	4	1387.543116

填表人：李一飞 2023.10.11
 审核：

李一飞 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 2022 年 11 月 1 日至 2022 年 11 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	*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/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	*污染物排放量(千克)					
					(2)=(6)×(7)÷100		(3)	(4)=(2)÷(3)									
11月份		锅炉烟气总排口	二氧化硫	在线监测的每小时平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	9718.61346	11.19								1087.512846	0.95	1144.750364	
			氮氧化物	在线监测的每小时平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	9718.61346	15.363									1493.070586	0.95	1571.653248
			烟尘	在线监测的每小时平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	9718.61346	1.233										119.830504	2.18
11月份		二期锅炉烟气总排口	二氧化硫	在线监测的每小时平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	22212.03755	11.9								2643.232468	0.95	2782.349967	
			氮氧化物	在线监测的每小时平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	22212.03755	32.955									7319.976975	0.95	7705.238921
			烟尘	在线监测的每小时平均值,乘以当月废气总流量(以在线小时流量为依据测算)	22212.03755	1.469										326.2948316	2.18

填表人: 李波 2022.10.12

审核:

李波 2022.10.12

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2022年 10月 1日至 2022 年 10月 31 日

填报日期: 2022年11月10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

*纳税人识别号	*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	*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)
(1)	废水排放口	水污染物	COD	15758.96746	1.4	22062.55445	11031.27722		11031.27722
	废水排放口	水污染物	氨氮	673.8173029	1.4	943.3442241	471.672112		471.672112
	废水排放口	水污染物	SS	2089.355978	1.4	2925.098369	1462.549185		1462.549185
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1234.234448	1.2	1481.081337	740.5406686		740.5406686
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	2641.752432	1.2	3170.102919	1585.051459		1585.051459
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	63.72343855	1.2	76.46812626	38.23406313		38.23406313
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	3291.146068	1.2	3949.375281	1974.687641		1974.687641
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	10123.45691	1.2	12148.14829	0		12148.14829
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	109.1759149	1.2	131.0110979	65.50554896		65.50554896
合计						46887.1841	17369.5179		29517.6662

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
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。

*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。

授权声明

授权人签字: 李玲

2022.10.11

声明人签字: 李玲

2022.10.11

李玲 2022.10.12

环境保护税纳税申报计算表 (减免税明细)

税款所属期: 自 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日
纳税人名称: 董得利 (九江) 纤维有限公司 统一社会信用代码: 91361000MA35G81111

纳税人识别号: 金额单位: 元至角分

*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)	最高日均浓度 (毫克/升, 毫克/立方米)	最高实测浓度值 (毫克/升, 毫克/立方米)	超标倍数									
10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)	15.085	21.157			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级B标准	60	60	15758.9675		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	7879.48373	1.4	11031.2772
10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)	0.516	1.199				8	8	539.053842		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	336.908651	1.4	471.672112
10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)	8	10				20	20	8357.42391		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	1044.67799	1.4	1462.54918
10月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的日均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	11.268	17.176			《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	1172.52273		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	617.117224	1.2	740.540669
10月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的日均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	24.118	33.544				50	50	2509.66481		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	1320.87622	1.2	1585.05146
10月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的日均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	1.335	1.657				10	10	138.917096		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	31.8617193	1.2	38.2340631
10月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的日均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	12.874	18.942			《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	3126.58876		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	1645.57303	1.2	1974.68764
10月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的日均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	39.6	41.413				50	50	9617.29407		不减免	0	1.2	0
10月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的日均值, 乘以当月废气总流量 (以在线小时流量为依据测算)	0.98	1.755				10	10	238.003455		排放浓度值低于排放标准50%, 减按50%征收环境保护税	54.5879575	1.2	65.505549
总计																		17369.5179

填报人: 廖一飞 2022.10.11

审核: 李冬 2022.10.12

环境保护税纳税申报计算表

(水污染物适用)

税款所属期：自 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 10 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	*排出口名称	*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	污染物单位	(千克)	量				
(1)	(2)	(3)	(4)	COD	在线监测数据的平均值, 乘以当月废水总流量 (以在线数据为依据测算)	1044677.989	15.085						15758.96746	1	15758.96746		
				氨氮		0.516									539.0538423	0.8	673.8173029
		SS				8						8357.423912	4	2089.355978			

填表人: 李路 2023.10.11

审核:

李路 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 2022 年 10 月 1 日至 2022 年 10 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	*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)	锅炉烟气 总排口	在线监测 的小时数 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)	10405.77498	11.268	24.118						$\frac{(2)=(6) \times (7)}{100}$	(3)	(4)=(2) ÷ (3)			
																二氧化硫		
																氮氧化物		
																烟尘		
																二氧化硫		
																氮氧化物		
			二期锅炉 烟气总排 口	在线监测 的小时数 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)	24286.07087	12.874	39.6								$\frac{(2)=(8) \times (9) \times (10)}{N}$	(3)	(4)=(2) ÷ (3)	
																		二氧化硫
																		氮氧化物
																		烟尘
																		二氧化硫
																		氮氧化物

填表人: *李* 2022.10.11

审核:

李 2022.10.12