

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023年 3月 1 日至 2023 年 3月 31 日
 填表日期: 2023年4月4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)		9136040033633989212				
	*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	19505.63959	1.4	27307.89543	13653.94771		13653.94771
	废水排放口	水污染物	氨氮	611.0631461	1.4	855.4884045	427.7442022		427.7442022
	废水排放口	水污染物	SS	2015.87842	1.4	2822.229788	0		2822.229788
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1373.185333	1.2	1647.8224	823.9111999		823.9111999
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	1955.672175	1.2	2346.80661	1173.403305		1173.403305
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	79.39918992	1.2	95.2790279	47.63951395		47.63951395
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2312.013513	1.2	2774.416216	1387.208108		1387.208108
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	6694.009648	1.2	8032.811578	2008.202894		6024.608683
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	108.9302818	1.2	130.7163381	65.35816906		65.35816906
合计						46013.46579	19587.41511		26426.05068

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* 2023.10.11

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 3 月 1 日至 2023 年 3 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: 91361000MA35G81111
 申报单位: 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		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) 或最高小时均值 (大气, 毫克/立方米)	最高监测浓度值 (水, 毫克/升; 大气, 毫克/立方米)	监测机构名称										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20) X (19)
3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)	19.352	25.277		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	19505.63959		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		9752.819796	1.4	13653.94771	
3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)	0.485	1.236		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	488.8505169		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		305.531573	1.4	427.7442022	
3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		8		10	10	8063.51368		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税					
3月份		锅炉废气排放口	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)	11.403	19.492		《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	35	35	1304.52607		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		696.692665	1.2	823.9111999	
3月份		锅炉废气排放口	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)	16.24	24.194		《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	50	50	1857.888566		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		977.8360874	1.2	1173.403305	
3月份		锅炉废气排放口	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)	1.513	1.989		《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	10	10	173.090234		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		39.65959496	1.2	47.63951395	
3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)	9.906	15.103		《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	35	35	2196.41284		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		1156.006757	1.2	1387.208108	
3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)	28.681	33.742		《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	50	50	6339.309166		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		1673.502412	1.2	2008.202894	
3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)	1.071	1.259		《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	10	10	237.4680142		排放浓度限值 低于排放标准 50%征收环境保护税		54.46514088	1.2	65.35816905	
总计																			19587.41511

填表人: *张一* 2023.10.17

审核: *张一* 2023.10.17

张一 2023.10.17

环境保护税申报计算表 (水污染物适用)

税款所属期：自 2023 年 3 月 1 日至 2023 年 3 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)	$\frac{(3)-(7) \times (8) \div 1000}{N}$		(14)	(13)=(13) ÷ (14)
												$\frac{(3)-(9) \times (10) \times N}{N}$			
												$\frac{(3)-(9) \times (10) \times N}{N}$			
3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）	1007939.21	19.352						19505.63959	1	19505.63959
				氨氮			0.485					488.8505169	0.8	611.0631461	
				SS			8					8063.51368	4	2015.87842	

填表人：李一 2023.10.12

审核：

李一 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 3 月 1 日至 2023 年 3 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): 9136040033363989212

*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)	$\frac{(12)=(6) \times (7) \div 100}{N}$		(13)	(14)=(12) ÷ (13)
											$\frac{(12)=(8) \times (9) \times (10) \times N}{N}$			
											$\frac{(12)=(8) \times (10) \times N}{N}$			
											$\frac{(12)=(8) \times (9) \times (10) \times N}{N}$			
3月份		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)	11440.20053	11.403	16.24				1304.526066	0.95	1373.185333	
			氮氧化物		1.513						1857.888566	0.95	1955.672175	
			烟尘		9.906						173.090234	2.18	79.39918992	
3月份		二期锅炉 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)	22172.55035	28.681					6359.309166	0.95	6694.009648	
			氮氧化物		1.071						237.4680142	2.18	108.9302818	
			烟尘											

填表人: *张-号* 2023.10.11

审核:

李松 2023.10.12

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023年 2月 1日至 2023年 2月 28日

填表日期: 2023年3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	*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	17721.21853	1.4	24809.70594	12404.85297		12404.85297
	废水排放口	水污染物	氨氮	522.4145045	1.4	731.3803064	365.6901532		365.6901532
	废水排放口	水污染物	SS	1607.429245	1.4	2250.400943	0		2250.400943
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1159.802364	1.2	1391.762837	695.8814185		695.8814185
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	2384.302659	1.2	2861.163191	1430.581595		1430.581595
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	75.71847473	1.2	90.86216968	45.43108484		45.43108484
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2404.452105	1.2	2885.342526	1442.671263		1442.671263
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	6921.534674	1.2	8305.841609	2076.460402		6229.381207
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	97.1969359	1.2	116.6363231	58.31816154		58.31816154
合计						43443.09584	18519.88705		24923.20879

如果你已委托代理人申报, 请填写下列资料:
 (地址)
 为代理一切税务事宜, 现授权
 为本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: *李路* 2023.10.11

声明人签字: *李路* 2023.10.11

李路 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 2 月 1 日至 2023 年 2 月 28 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): 金额单位: 元/角/分

*月份	*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 染物当 量数量	*单位税 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 高小时均 值 (大 气,毫克 /立方米)									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)	00	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)=(17)×(18)
2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)	19.298	28.304	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	50	50	17721.21853		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税	9860.609263	1.4	12404.85297
2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)	0.455	2.101	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	5	5	417.9316036		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税	261.2072523	1.4	365.6901532
2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			10	10	6429.716979		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税			
2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)	10.72	15.745	《全面实施燃煤发电超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	35	35	1101.81225		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税	579.9011821	1.2	695.8814185
2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)	22.038	28.886	《全面实施燃煤发电超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	50	50	2285.087526		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税	1192.151329	1.2	1430.581595
2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)	1.606	2.005	《全面实施燃煤发电超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	10	10	165.0662749		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税	37.88923737	1.2	45.43108484
2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)	10.942	14.166	《全面实施燃煤发电超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	35	35	2284.2295		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税	1202.226053	1.2	1442.671263
2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)	31.498	37.185	《全面实施燃煤发电超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	50	50	6575.457941		排放浓度值 低于排放标准 75%, 减排 75%征收环境 保护税	1730.383669	1.2	2076.460402
2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)	1.015	1.222	《全面实施燃煤发电超低排放和节能改造工作方案》中超低排放要求	10	10	211.8993203		排放浓度值 低于排放标准 50%, 减排 50%征收环境 保护税	48.59846795	1.2	58.31816154
总计:											18519.89705				

填表人: 李冬 2023.10.11

审核:

李冬 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 2 月 1 日至 2023 年 2 月 28 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	污染物单位	(千克)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	$\frac{(3)-(7) \times (8)}{1000}$		(14)	(15)=(13) ÷ (14)
												$\frac{(3)-(9) \times (10) \times N}{N}$			
												$\frac{(3)-(9) \times (11) \times N}{N}$			
2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)	918530.997	19.293					17721.21853	1	17721.21853	
				氨氮		0.455					417.9316036	0.8	522.4145045		
				SS		7					6429.716979	4	1607.429245		

填表人: 李冬 2023.10.12

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 2 月 1 日至 2023 年 2 月 28 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)	(3) 锅炉烟气 总排口	(4) 二氧化硫	(5) 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)	(6) 10278.09931	(7) 10.72	(8)	(9)	(10)	(11)	$\frac{(12)=(6) \times (7) \div 100}{N}$		(13) 0.95	(14)=(12) ÷ (13)	
						(7) 22.038					$\frac{(12)=(8) \times (9) \times (10)}{N}$				
						(7) 1.606					$\frac{(12)=(8) \times (10) \times N}{N}$				
						(7) 10.942									
2月份		二期锅炉 烟气总排 口	(4) 氮氧化物	(5) 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)	20875.7951	(7) 31.498	(8)	(9)	(10)	(11)	$\frac{(12)=(6) \times (7) \div 100}{N}$		(13) 0.95	(14)=(12) ÷ (13)	
						(7) 1.015					$\frac{(12)=(8) \times (9) \times (10)}{N}$				
						(7) 2284.2295					$\frac{(12)=(8) \times (10) \times N}{N}$				
						(7) 211.8893203									

填表人: 李海 2023.10.12

审核:

李海 2023.10.12

环境保护税纳税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023年 1月 1日至 2023 年 1月 31 日

填报日期: 2022年2月7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	*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	减免税额	已缴税额	应补(退)税额
(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	21553.06939	1.4	30174.29715	15087.14857		15087.14857
	废水排放口	水污染物	氨氮	867.1997912	1.4	1214.079708	607.0398538		607.0398538
	废水排放口	水污染物	SS	1484.507489	1.4	2078.310484	519.577621		1558.732863
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	657.3598109	1.2	788.8317731	394.4158866		394.4158866
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	1290.693005	1.2	1548.831606	774.4158029		774.4158029
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	62.95965581	1.2	75.55158697	37.77579348		37.77579348
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	1840.865762	1.2	2209.038915	1104.519457		1104.519457
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	5959.037667	1.2	7150.8452	1787.7113		5363.1339
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	100.1165481	1.2	120.1398577	60.06992887		60.06992887
合计						45359.92628	20372.67422		24987.25206

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。

授权人签字: 李一飞 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: 李一飞 2023.10.11

李一飞 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 1 月 1 日至 2023 年 1 月 31 日
纳税人名称: 普得利 (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: 元至角分

*月份	税源编号	*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		监测机构监测		执行标准	*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)	最高日均值(水,毫克/升)或最高小时均值(大气,毫克/立方米)					
1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,乘以当月废水总量(以在线日均值为依据测算)	21.778	31.752			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准		10776.53469	1.4	15087.14857
1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,乘以当月废水总量(以在线日均值为依据测算)	0.701	2.625			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准		433.5898956	1.4	607.0398538
1月份		废气排放口	大气污染物	SS	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废气总量(以在线小时流量为依据测算)	6	7			《全面实行清洁生产审核办法》中相关要求		371.1268721	1.4	519.577621
1月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废气总量(以在线小时流量为依据测算)	6.238	10.892			《全面实行清洁生产审核办法》中相关要求		328.6799055	1.2	394.4158856
1月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废气总量(以在线小时流量为依据测算)	12.248	20.12			《全面实行清洁生产审核办法》中相关要求		645.3165024	1.2	774.4158029
1月份		锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废气总量(以在线小时流量为依据测算)	1.371	1.634			《全面实行清洁生产审核办法》中相关要求		31.4738279	1.2	37.77579348
1月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废气总量(以在线小时流量为依据测算)	8.149	13.195			《全面实行清洁生产审核办法》中相关要求		920.4328812	1.2	1109.519457
1月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废气总量(以在线小时流量为依据测算)	26.379	35.133			《全面实行清洁生产审核办法》中相关要求		5661.085784	1.2	1787.7113
1月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	在线监测的日均值数据的平均值,乘以当月废气总量(以在线小时流量为依据测算)	1.017	1.28			《全面实行清洁生产审核办法》中相关要求		50.05827406	1.2	60.06992887
总计:											20372.67429			

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 1 月 1 日至 2023 年 1 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	产污系数	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		(14)	(15)=(13)÷(14)	
												(13)=(7)×(8)÷1000				
												(13)=(9)×(10)×N				
1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)	989671.659	21.778						21553.06939	1	21553.06939	
				氨氮		0.701								693.759833	0.8	867.1997912
				SS		6								5938.029954	4	1484.507489

填表人: 李 2023.10.11

审核: 李

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 1 月 1 日至 2023 年 1 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)：9136040033363989212

*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	$(12) = (6) \times (7) \div 100$	$(13) = \frac{(12) = (8) \times (9) \times (10) \times N}{N}$	$(14) = (12) \div (13)$																
1月份	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)																
																		锅炉烟气 总排口	二氧化硫	在线监测 的每小时数 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)	10011.09042	6.238						624.4918204	0.95	657.3598109
																			氮氧化物		12.248							1226.158355	0.95	1290.693005
																			烟尘		1.371							137.2520497	2.18	62.95965581
																		二期锅炉 烟气总排 口	二氧化硫	在线监测 的每小时数 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)	21460.57767	8.149						1748.822474	0.95	1840.865762
																			氮氧化物		26.379							5661.085784	0.95	5959.037667
																			烟尘		1.017							218.2540749	2.18	100.1165481

填表人: *李冬* 2023.10.12

审核:

李冬 2023.10.12