

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 10 月 1 日至 2023 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	污染物单位				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)=(6)×(7)÷100	(13)	(14)=(12)÷(13)	
10月份		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	9612.2088	6.678	(8)	(9)	(10)	(11)		641.8784987	0.95	675.6615776
			氮氧化物	2064.100914								2172.737805		
			烟尘	416.8008776								191.1930631		
		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	24585.9803	8.389						2062.557542	0.95	2171.113202
			氮氧化物	7018.980137								7388.400144		
			烟尘	1004.829015								460.9307407		

填表人: 熊一芳

34198.1891

审核:

熊一芳

李玲 2024.1.8

环境保护税申报计算表

(水污染物适用)

税款所属期: 自 2023 年 10 月 1 日至 2023 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				污染物单位	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)= $(7) \times (8) \div 1000$ (13)= $(9) \times (10) \times N$ (13)= $(9) \times (11) \times N$ (13)=(7)	(14)	(15)=(13) ÷ (14)	
10月份		废水总排放口	其他类污染物	COD	在线监测数据的日均值,乘以当月废水总流量(以在线日均值数据为依据测算)	1048974.267	19.276						20219.71328	1	20219.71328
	氨氮			0.392							410.8202819	0.8	513.5253524		
	SS			8							8391.794136	4	2097.948534		

审核:

填表人:

李玲 2024.1.8

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 10 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日

纳税人名称：襄得利（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	*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/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)									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
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(以在线日均值为依据测算)	19.2757	25.67	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	50	50	20219.71328		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	10109.85664	1.4	14153.79929
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(以在线日均值为依据测算)	0.3916	0.981	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	5	5	410.8202819		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	256.7626762	1.4	359.4677467
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(以在线日均值为依据测算)	8	9	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	10	10	8391.794136		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税		1.4	0
10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)	6.6777	10.014	《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	641.878499		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	337.8307888	1.2	405.3969465
10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)	21.4737	25.229	《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	2064.100914		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	1086.368902	1.2	1303.642683
10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)	4.3362	5.168	《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	416.8008776		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	95.59653156	1.2	114.7158379
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)	8.3892	13.033	《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	2062.55754		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	1085.556601	1.2	1302.667921
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)	28.5487	34.84	《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	7018.980137		排放浓度值 低于排放标准 75%征收环境保护税	1847.100036	1.2	2216.520043
10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)	4.0870	5.055	《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	1004.829015		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	230.4653704	1.2	276.5584444
总计																20132.76892

审核: [Signature]

填报人: [Signature]

李玲 2024.1.8

环境保护税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023 年10月 1 日至 2023 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		
	*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)	废水排放口	水污染物	COD	20219.71328	1.4	28307.59859	14153.79929		14153.79929
	废水排放口	水污染物	氨氮	513.5253524	1.4	718.9354934	359.4677467		359.4677467
	废水排放口	水污染物	SS	2097.948534	1.4	2937.127948	0		2937.127948
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	675.6615776	1.2	810.7938931	405.3969465		405.3969465
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	2172.737805	1.2	2607.285365	1303.642683		1303.642683
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	191.1930631	1.2	229.4316757	114.7158379		114.7158379
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2171.113202	1.2	2605.335843	1302.667921		1302.667921
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	7388.400144	1.2	8866.080173	2216.520043		6649.56013
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	460.9307407	1.2	553.1168889	276.5584444		276.5584444
合计						47635.70587	20132.76892		27502.93695
授权声明	如果你已委托代理人申报, 请填写下列资料:				*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。				
	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:				声明人签字: 魏一奇				

李玲 2024-1-8

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 11 月 1 日至 2023 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	*污染物排放量(千克)	*污染物当量值(千克)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)=(6)×(7)÷100	(13)	(14)=(12)÷(13)	
		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	9428.8248	7.370						694.8729618	0.95	731.445223
			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	9428.8248	20.712						1952.873059	0.95	2055.655851
			烟尘	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	9428.8248	3.794						357.7233288	2.18	164.0932701
11月份		二期锅炉烟气总排口	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	25368.6712	8.314						2109.21052	0.95	2220.2216
			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	25368.6712	29.297						7432.301893	0.95	7823.475677
			烟尘	在线监测的日均数据平均值,乘以当月废气总流量	25368.6712	3.347						849.0725138	2.18	389.4828045

填表人: 熊一为

34797.4961

审核: 陈品文

李冷 2024-1-8

环境保护税申报计算表

(水污染物适用)

税款所属期: 自 2023 年 11 月 1 日至 2023 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(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				污染物单位
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)=(7)×(8)÷1000 (13)=(9)×(10)× N (13)=(9)×(11)× N (13)=(7)	(14)	(15)=(13)÷(14)
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)	947127.3	19.306					18285.23965	1	18285.23965
				氨氮			0.594					562.5936162	0.8	703.2420203
				SS			7					6629.8911	4	1657.472775

审核:

填表人:

李洪 2024-1-8

环境保护税申报计算表（减免税明细）

税款所属期：自 2023 年 11 月 1 日至 2023 年 11 月 30 日

纳税人名称：襄得利（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	*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；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）	(6)									
11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）	19.3060	24.948			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	50	50	18285.23965		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	9142.619827	1.4	12799.66776
11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）	0.5940	2.021			《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中一级A标准	5	5	562.5936162		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	351.6210101	1.4	492.2694142
11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	6629.8911		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税		1.4	0
11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）	7.3697	10.822			《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	694.872962		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	365.7226115	1.2	438.8671338
11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）	20.7117	24.638			《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	1952.873059		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	1027.827926	1.2	1233.393511
11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）	3.7939	4.522			《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	357.7233288		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	82.04663505	1.2	98.45596206
11月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	在线监测的日均值，乘以当月废气总流量（以在线小时流量为依据测算）	8.3142	11.816			《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	35	35	2109.21052		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	1110.1108	1.2	1332.13296
11月份		二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	在线监测的日均值，乘以当月废气总流量（以在线小时流量为依据测算）	29.2972	34.286			《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	7432.301893		排放浓度值 低于排放标准 75%征收环境保护税	1955.868919	1.2	2347.042703
11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）	3.3469	4.057			《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	849.0725138		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	194.7414023	1.2	233.6896827
总计																		18975.51912

申报表人：熊一飞 审核：陈松明

李松 2024-1-8

环境保护税申报表 (A表)

税款所属期: 自 2023 年11月 1 日至 2023 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
	*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)	废水排放口	水污染物	COD	18285.23965	1.4	25599.33552	12799.66776		12799.66776	
	废水排放口	水污染物	氨氮	703.2420203	1.4	984.5388284	492.2694142		492.2694142	
	废水排放口	水污染物	SS	1657.472775	1.4	2320.461885	0		2320.461885	
	锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	731.445223	1.2	877.7342675	438.8671338		438.8671338	
	锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	2055.655851	1.2	2466.787022	1233.393511		1233.393511	
	锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	164.0932701	1.2	196.9119241	98.45596206		98.45596206	
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	二氧化硫	2220.2216	1.2	2664.26592	1332.13296		1332.13296	
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	氮氧化物	7823.475677	1.2	9388.170813	2347.042703		7041.128109	
	二期锅炉烟气排放口	大气污染物	烟尘	389.4828045	1.2	467.3793654	233.6896827		233.6896827	
合计						44965.58554	18975.51912		25990.06642	
授权声明	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:						声明人签字: 廖一芳			

李玲 2024.1.18

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 12 月 1 日至 2023 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	*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				*污染物当量值(千克)	*污染物当量数	
					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	*污染物排放量(千克)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)÷(13)	
12月份		锅炉烟气 总排口	二氧化硫	在线监测的日均数据值,乘以当月废气总流量	9774.7719	5.100					498.5512028	0.95	524.7907398	
			氮氧化物	22.348		2184.475475					2299.447869			
			烟尘	3.775		368.9503405					169.2432755			
		二期锅炉 烟气总排口	二氧化硫	在线监测的日均数据值,乘以当月废气总流量	26319.2161	7.020						1847.515579	0.95	1944.753241
			氮氧化物	30.736		8089.593119						8515.361178		
			烟尘	3.547		933.4322239						428.1799192		

填表人: 熊一芳

36093.9880

审核:

李洁

李洁 2024.1.8

环境保护税申报计算表

(水污染物适用)

税款所属期: 自 2023 年 12 月 1 日至 2023 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(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	污染物单位			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)=(7)×(8)÷1000 (13)=(9)×(10)×N (13)=(9)×(11)×N (13)=(7)	(14)	(15)=(13)÷(14)
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)	989994.605	17.304					17130.37165	1	17130.37165
	氨氮									357.4870519	0.8	446.8588148		
	SS									5939.96763	4	1484.991908		

审核:

填表人:

李明 2024.1.8

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 12 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日
纳税人识别号：统一社会信用代码（纳税人识别号） 金额单位：元/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		*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,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)
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 (以在线日均值为依据测算)	17.3035	22.765	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	50	50	17130.37165		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	8565.185824	1.4	11991.26015
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 (以在线日均值为依据测算)	0.3611	0.808	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准	5	5	357.4870519		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	223.4294074	1.4	312.8011704
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 (以在线日均值为依据测算)	6	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	5939.96763		排放浓度值 低于排放标准 75%征收环境保护税	371.2479769	1.4	519.7471676
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)	5.1004	8.258	《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	498.551203		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	262.3953699	1.2	314.8744439
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)	22.3481	30.357	《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	2184.475475		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	1149.723934	1.2	1379.668721
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)	3.7745	4.502	《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	368.9503405		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	84.62163774	1.2	101.5459653
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)	7.0196	10.542	《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	1847.51558		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	972.3766205	1.2	1166.851945
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)	30.7365	37.03	《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	8089.593119		排放浓度值 低于排放标准 75%征收环境保护税	2128.840294	1.2	2554.608353
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)	3.5466	3.914	《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	933.4322239		排放浓度值 低于排放标准 50%征收环境保护税	214.0899596	1.2	256.9079515
总计																18598.26587

填报人: 熊一芳
审核: 陈克敏

李玲 2024.1.8

