

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：913714006931091472001W
单位名称：德州博旺五金工具制品有限公司
报告时段：2022年第01季
法定代表人（实际负责人）：李续川
技术负责人：李忠军
固定电话：0534-6058816
移动电话：15205344202

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年04月01日

承诺书

德州博旺五金工具制品有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：(盖章)

法定代表人：(签字)

日期：

企业基本信息

(一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息 (手工具制造+塑料丝、绳及编织品制造+汽车零部件及配件制造+塑料零件及其他塑料制品制造)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
		冲压				
		塑料绳				
		塑料零件				
		挂镀、滚镀生产线				
		挂镀生产线				
		机加				
			PP丝	10	t	
			橡胶丝	12.5	t	

1	原料	滚镀生产线	钢线		135	t	
			焊条		0.05	t	
			铁板卷料		85	t	
			焊丝		0.85	t	
			聚酯丝		26	t	
		热处理					
		焊接					
		电镀生产线					
		预处理					
		预处理生产线					
2	辅料	公用单元					
		冲压					
		塑料绳					
		塑料零件					
		挂镀、滚镀生产线					
		挂镀生产线					
		机加					
		滚镀生产线	磷化液【185】		1.1	t	
			固浆		0.05	t	
			粘合剂		0.05	t	
			助剂		0.62	t	
			开油水		0.05	t	
			光亮剂		0.5	t	
			除杂剂		0.45	t	
			脱脂剂		0.5	t	
			油墨		0.04	t	
			锌锭		2.8	t	
			净化剂		0.33	t	
			氢氧化钠		1.5	t	
			盐酸(31%)		1.1	t	
			废水处理-氢氧化钠		3.5	t	
			走位剂		0.2	t	
			絮凝剂(聚合氯化铝)		2.85	t	
			钝化剂		0.33	t	
			硝酸（：65%-68%）		0.05	t/a	
			三价铬高防腐蓝白钝化剂		0.33	t/a	
			热处理材料-淬火油料		0.8	t	
			乳液		2.85	t	
			洗网水		0.04	t	
			PE粉		1.8	t	
			脱氧剂		0.05	t	
		热处理					
		焊接					
		电镀生产线					
		预处理					
		预处理生产线					
3	能源消耗	公用单元	用电量		200000	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		冲压	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		塑料绳	用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		塑料零件	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
		挂镀、滚镀生产线	蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
		挂镀生产线	天然气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
		机加	蒸汽消耗量			MJ	
			天然气	用电量		KWh	
				蒸汽消耗量		MJ	
				用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	

				挥发分		%		
				热值		MJ/kg		
			滚镀生产线	用电量	1100000	KWh		
				蒸汽消耗量	6.3	t		
				天然气	用量	t		
					硫分	%		
					灰分	%		
					挥发分	200	mg/Nm3	
					热值	8500	MJ/kg	
			热处理	天然气	用量	t		
					硫分	%		
					灰分	%		
					挥发分	%		
					热值	MJ/kg		
				用电量		KWh		
				蒸汽消耗量		MJ		
			焊接	天然气	用量	t		
					硫分	%		
					灰分	%		
					挥发分	%		
					热值	MJ/kg		
				用电量		KWh		
				蒸汽消耗量		MJ		
			电镀生产线	用电量		KWh		
				蒸汽消耗量		MJ		
				天然气	用量	t		
					硫分	%		
					灰分	%		
					挥发分	%		
					热值	MJ/kg		
			预处理	用电量		KWh		
				蒸汽消耗量		MJ		
				天然气	用量	t		
					硫分	%		
					灰分	%		
					挥发分	%		
					热值	MJ/kg		
			预处理生产线	用电量		KWh		
				蒸汽消耗量		MJ		
				天然气	用量	t		
					硫分	%		
					灰分	%		
					挥发分	%		
热值	MJ/kg							
4	生产规模	塑料零件	塑料零件	43	t			
		挂镀生产线						
		滚镀生产线	手拉器半成品	38.5	t			
		电镀生产线						
		预处理生产线						
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	530	h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷	80	%			
		冲压	正常运行时间	530	h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间	350	h			
			生产负荷	80	%			
		塑料绳	正常运行时间	600	h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷	80	%			
		塑料零件	正常运行时间	530	h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷	80	%			
		挂镀、滚镀生产线	正常运行时间		h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷		%			
		挂镀生产线	正常运行时间		h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷		%			
		机加	正常运行时间	410	h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷	80	%			
		滚镀生产线	正常运行时间	530	h			
			非正常运行时间	80	h			
			停产时间	80	h			
			生产负荷		%			
		热处理	正常运行时间	530	h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷	80	%			
		焊接	正常运行时间	530	h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷	80	%			
		电镀生产线	正常运行时间		h			
			非正常运行时间		h			
			停产时间		h			
			生产负荷		%			

		预处理	正常运行时间		h	
			非正常运行时间			
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		预处理生产线	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
6	主要产品产量	塑料零件	塑料零件	43	t	
		挂镀生产线	手拉器半成品		t/a	
		滚镀生产线	手拉器半成品	38.5	t	
		电镀生产线	手拉器半成品		t/a	
		预处理生产线	钢材盘元半成品		t/a	
			手拉器半成品		t/a	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	3800	t	
			回用水		t	
			生活用水	380	t	
			废水排放量	2800	t	
		冲压	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		塑料绳	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		塑料零件	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		挂镀、滚镀生产线	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		挂镀生产线	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		机加	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		滚镀生产线	工业新鲜水	2000	t	
			回用水	18	t	
			生活用水	410	t	
			废水排放量	1400	t	
		热处理	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		焊接	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		电镀生产线	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		预处理	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		预处理生产线	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型		/	
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
其他合计			林格曼黑度				/	
			挥发性有机物	0.0408	0.0408	0.0408	0.1224	
			氮氧化物	0.0168	0.016	0.018	0.0508	
			碱雾				0	
			颗粒物				0	
			铬酸雾				0	

	中本				0	
	二氧化硫				0	
	烟尘				0	
	甲醇				0	
	氯化氢				0	
	二甲苯				0	
全厂合计	NOx	0.0168	0.016	0.018	0.0508	
	SO2				0	
	颗粒物	0			0	
	VOCs	0.0408	0.0408	0.0408	0.1224	

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	车间废水排放口	总铬	0.000047	0.000047	0.000047	0.000141	
		DW002	综合废水排放口	总磷（以P计）	0.0005	0.0005	0.0005	0.0015	
				氟化物（以F-计）	0.08	0.08	0.08	0.24	
				氨氮（NH3-N）	0.00082	0.00082	0.00082	0.00246	
				化学需氧量	0.035	0.035	0.035	0.105	
				总锌	0.00047	0.00047	0.00047	0.00141	
				磷酸盐	0.00028	0.00028	0.00028	0.00084	
				石油类	0.000308	0.000308	0.000308	0.000924	
				悬浮物	0.018	0.018	0.018	0.054	
				五日生化需氧量	0.011	0.011	0.011	0.033	
				pH值				/	
				总氮（以N计）	0.0067	0.0067	0.0067	0.0201	
				阴离子表面活性剂	0.00012	0.00012	0.00012	0.00036	
				全厂间接排放合计				悬浮物	0.018
总氮（以N计）	0.0067	0.0067	0.0067					0.0201,0.0418	
氟化物（以F-计）	0.08	0.08	0.08					0.24,0.0154	
总磷（以P计）	0.0005	0.0005	0.0005					0.0015,0.00231	
氨氮（NH3-N）	0.00082	0.00082	0.00082					0.00246,0.00589	
pH值								/,/	
石油类	0.000308	0.000308	0.000308					0.000924,0.00105	
化学需氧量	0.035	0.035	0.035					0.105,0.1283	
总铬	0.000047	0.000047	0.000047					0.000141,0.000033	
阴离子表面活性剂	0.00012	0.00012	0.00012					0.00036,0.000309	
磷酸盐	0.00028	0.00028	0.00028					0.00084,0.0024	
五日生化需氧量	0.011	0.011	0.011					0.033,0.0369	
总锌	0.00047	0.00047	0.00047					0.00141,0.0061	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表4-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m3）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	------------------	--------

表4-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/L）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)		故障设施	故障原因	各排放因子浓度（mg/m3）		应对措施
开始时段	结束时段			污染因子	排放范围	

(四)结论

稳定运行，各污染物达标排放

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

（一）自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------