

排污许可证执行报告  
(季报)

排污许可证编号：91130301737370516K001C  
单位名称：秦皇岛中德实业有限公司  
报告时段：2022年第01季  
法定代表人（实际负责人）：郭守让  
技术负责人：陈友薛  
固定电话：0335-5317668  
移动电话：13315675548

排污单位名称（盖章）

报告日期：2022年05月05日

承诺书

秦皇岛中德实业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 (金属表面处理及热处理加工)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	原料	全自动啤酒贴标机生产线				
2	辅料	全自动啤酒贴标机生产线				
3	能源消耗	全自动啤酒贴标机生产线	用电量	219400	KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
4	主要产品	公用单元	用电量	36554	KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
			正常运行时间	504	h	

5	运行时间和生产负荷	全自动啤酒贴标机生产线	非正常运行时间	77	h	
			停产时间	126	h	
		公用单元	生产负荷	55	%	
			正常运行时间	504	h	
			非正常运行时间	77	h	
			停产时间	126	h	
6	主要产品产量	全自动啤酒贴标机生产线	生产负荷	55	%	
			工件		t/a	
			毛坯件		t/a	
			贴标机			
			钳工		t/a	
			7	取排水	全自动啤酒贴标机生产线	工业新鲜水
回用水		t				
生活用水		t				
公用单元	废水排放量				t	
	工业新鲜水				t	
	回用水				t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			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			颗粒物	0.001052	0.000713	0.000919	0.002684	
			硫酸雾	0.000039	0.000008	0.000032	0.000079	
			油烟				0	
全厂合计			VOCs				0	
			SO2				0	
			NOx				0	
			颗粒物	0.001091	0.00072	0.000951	0.002762	

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	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物				0	
				动植物油				0	
				化学需氧量				0	
				氨氮 (NH3-N)				0	
				pH值				/	
				五日生化需氧量				0	
全厂间接排放合计				悬浮物				0.0	
				动植物油				0.0	
				化学需氧量				0.0	
				氨氮 (NH3-N)				0.0	
				pH值				/	
				五日生化需氧量				0.0	

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

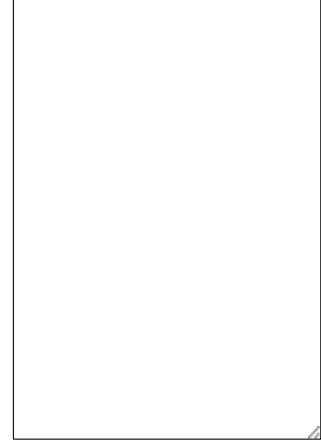
超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(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
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四)结论



## 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控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------