贝卡尔特(青岛)钢丝产品有限公司

——2022年环境信息公开

根据《中华人民共和国环境保护法》五十五条规定:重点排污单位应当如实向社会公开其主要污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况,以及防治污染设施的建设和运营情况,接受社会监督。环保部下发《企业事业单位环境信息公开办法》(部令【2014】第31号文件),要求企业事业单位应当按照强制公开和自愿相结合的原则,及时、如实地公开其环境信息。生态环境部下发的《企业环境信息依法披露管理办法》,要求企业应当依法、及时、真实、准确、完整地披露环境信息,披露的环境信息应当简明清晰、通俗易懂,不得有虚假记载、误导性陈述者重大遗漏。

之《行主八及病》								
基础信息	单位名称	贝卡尔特	(青岛)钢丝产品有限公司	组织机构代码	91370211790820483B			
	行业类别	C3340金	属丝绳及其制品制造	法定代表人(负责人)	于达明			
	注册地址	山东省青	岛市黄岛区茂山路1022号	生产地址	山东省青岛市黄岛区茂山路1022号			
	企业联系人	马钧		联系方式	0532-80983065			
	金属制品的制造、技术开发和销售;新型合金线材产品、盘条、生产用模具、辅助性用原材料及相关 生产经营和管理服务的主要内容、 的生产、批发、进出口和佣金代理(拍卖除外);上述产品的相关技术服务(该经营范围不含国家法 限制、禁止、淘汰的项目。涉及国家专项许可或资质管理的,须凭许可证或资质证从事经营活动)(围均不涉及国家规定实施准入特别管理措施的范围)(以上范围需经许可经营的,须凭许可证经营)					6(该经营范围不含国家法律法规 战资质证从事经营活动)(以上范		
主要产品生产情况								
产品名称	环评审批产能	2021	年实际产能 产	品名称	环评审批产能	2021年实际产能		
镀锌/镀锌铝钢丝	80000吨/年	71204吨						
主要生产工艺情况								

主要生产工艺情况

- 1,酸洗---一拉---热处理---镀锌/镀锌铝---成品;
- 2, 酸洗--磷化---拉--热处理--镀锌/镀锌铝---二拉--成品;
 - 3,磷化----拉---二拉成品

危险废物产生情况

名称	产生工序	许可产生量/吨	2021年实际 转移量/吨	2021年库存 量/吨						
WAX 废液	热镀锌生产线		18.4	0						
废油脂和废润滑油	设备维修维护		12.68	0						
氯化锌铵废液	热镀锌生产线		15.76	0						
磷化废渣液	镀锌车间、酸洗车间生产线		53.45	0						
报废AQ液	热镀锌生产线		6.5	0						
磷化废渣	镀锌车间、酸洗车间生产线		16.36	0						
含油杂物、化学品包装物	沾染物+化学品包装等		59.94	0						
	WAX 废液 废油脂和废润滑油 氯化锌铵废液 磷化废渣液 报废AQ液 磷化废渣	WAX 废液 热镀锌生产线 废油脂和废润滑油 设备维修维护 氯化锌铵废液 热镀锌生产线 磷化废渣液 镀锌车间、酸洗车间生产线 报废AQ液 热镀锌生产线 磷化废渣 镀锌车间、酸洗车间生产线	WAX 废液 热镀锌生产线 废油脂和废润滑油 设备维修维护 氯化锌铵废液 热镀锌生产线 磷化废渣液 镀锌车间、酸洗车间生产线 报废AQ液 热镀锌生产线 磷化废渣 镀锌车间、酸洗车间生产线	YHJ厂主動/吨 WAX 废液 热镀锌生产线 18.4 废油脂和废润滑油 设备维修维护 12.68 氯化锌铵废液 热镀锌生产线 15.76 磷化废渣液 镀锌车间、酸洗车间生产线 53.45 报废AQ液 热镀锌生产线 6.5 磷化废渣 镀锌车间、酸洗车间生产线 16.36						

336-103-23		氯化锌胺		热镀锌生产线			11	0			
336-064-17		污泥				231.09	0				
900-002-03		废实验	废实验试剂		实验室			0			
	336-064-17		废盐酸		酸洗线		2873.24	0			
污染物排放情况											
特征污染物 排放方式 排放口分布					许可排放标准及浓度	环评批复总量 吨/年	2021年实际 排放总量/吨	超标情况			
废水	总氮(以N计)	直接排海	污水排放口	8.425mg/l	流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域 (DB37/3416.5-2018)15mg/l	0.595058	0.356	无			
	总磷(以P计)	直接排海	污水排放口	0.11mg/l	流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域 (DB37/3416.5-2018) 0.5mg/l	无	0.0052	无			
	pH值	直接排海	污水排放口	7.75	流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域 (DB37/3416.5-2018)6-9 (无量纲)	无	无	无			
	悬浮物	直接排海	污水排放口	16.17mg/l	流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域 (DB37/3416.5-2018)20mg/l	无	0.7299	无			
	氨氮 (NH3-N)	直接排海	污水排放口	0.78mg/L	流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域 (DB37/3416.5-2018)5mg/l	0.23532	0.0227	无			
	化学需氧量	直接排海	污水排放口	23.75mg/L	流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域 (DB37/3416.5-2018)50mg/l	3.623627	1.09	无			
	化学需氧量	接入市政管网	污水排放口	82.83mg/L	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015) 500mg/L	3.623627	1.289	无			
	总磷(以P计)	接入市政管网	污水排放口	2.54mg/l	污水排入城镇下水道水质标准 表 1 中 B等级的标准 要求(GB/T31962-2015)8mg/l	无	0.0399	无			
	pH值	接入市政管网	污水排放口	7.19	流域水污染物综合排放标准 第 5 部分: 半岛流域 (DB37/3416.5-2018)6-9 (无量纲)	无	无	无			
	氨氮(NH3-N)	接入市政管网	污水排放口	11.68mg/l	污水排入城镇下水道水质标准 表 1 中 B等级的标准 要求(GB/T31962-2015)45mg/l	0.23532	0.1924	无			
	悬浮物	接入市政管网	污水排放口	45.83mg/L	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015) 400mg/L	无	0.7384	无			
	石油类	接入市政管网	污水排放口	0.19mg/L	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015 15mg/L	无	0.00232	无			
	总氮(以N计)	接入市政管网	污水排放口	16.32mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 表 1 中 B等级的标准 要求(GB/T31962-2015)70mg/l	0.595058	0.269	无			
rits Æ	二氧化硫	排气口	车间屋顶	2mg/m3	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374- 2018)50mg/Nm3	无	0.0835	无			
	颗粒物	排气口	车间屋顶	5.74mg/m3	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374- 2018)10mg/Nm3	无	1.55	无			
	氮氧化物	排气口	车间屋顶	48.8mg/m3	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374- 2018)100mg/Nm4	无	4.034	无			

发气 	烟气黑度(林格曼黑度,级)	排气口	车间屋顶	<1级	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374- 2018)1级	无	无	无		
	颗粒物	排气口	车间屋顶	7.97mg/m3	大气污染物综合排放标准 表 2 中二级标准 (GB16297-1996)120mg/m3	无	1.614	无		
	氯化氢	排气口	车间屋顶	11.322mg/m3	大气污染物综合排放标准 表 2 中二级标准 (GB16297-1996)100mg/m3	无	4.28	无		
噪声	厂界噪声昼间	直排	四个厂界	56.3dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 3类声功能区 65dB(A)	无	无	无		
	厂界噪声夜间	直排	四个厂界	48.25dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 3类声功能区 55dB(A)	无	无	无		
排汽在可证	许可证编号: 91370211790820483B001V; 许可证有效期: 2022-08-29至2027-08-28; 核发机关: 青岛市生态环境局 全年台账、月度、季度、年度执行台账均按时提交并公开									
环境保护税	每季度定期缴纳环境保护税,缴纳总额31689元									
环境污染责任险										
环境信用评价	蓝色等级									
环境自行监测方案	已按相关法规及标准要求在《山东省污染源监测信息共享系统》完成监测方案审核并落实数据公开。									
	配套建设工业废水处理站,与生产同步正常运行。 配套建设废气处理设施,与生产同步正常运行。 生产过程中产生的危险废物全部委托有资质的第三方处理。									
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	所有建设项目均开展环境影响评价,完成相应的环评验收手续及三同时验收手续。									
清洁住产	根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和国家发改委、国家环保总局下发的《清洁生产审核暂行办法》(第16号令)的精神,以及青岛市推进清洁生产工作的相关规定和要求 开展。2019年9月3日通过清洁生产验收。									
突发环境事件应急预 案	。 2022年07月23日《贝卡尔特(青岛)钢丝产品有限公司突发环境事件应急预案》通过备案,备案编号为370211-2022-0453—M。									
重污染天气应急响应	已根据适用地法规要求和当地政府指导,制定并严格执行重污染天气应急响应计划。									
	公司产生一般工业废弃物均交于有资质的固废处置商进行再生利用和综合利用,产生的生活垃圾处理,产生的餐厨垃圾由当地有资质的公司处理,产生的危险废弃物采取集中收集,统一委托给具有处置资质的单位处置。									
企业承诺	 企业负责人保证信息公开内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。 									