

水资源风险评估报告

戴卡优艾希杰渤铝汽车零部件有限公司 (2023年)



目录

1.评估依据	. 2
2.地理位置	
3.地表水系	
4.水源地	
5.水资源	
6.地表水环境质量现状	
7. 地下水质量现状	
8.水资源风险情况分析	



1.评估依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1)
- (2)《中华人民共和国水污染防治法》(2008.2.28)
- (3)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2013.6.29)
- (4)《中华人民共和国节约能源法》(2007.10.28)
- (5) 国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》(1998.11.29)
- (6) 国务院第645号令《危险化学品安全管理条例》(2013.12.7)
- (7)国家环境保护总局令第 27 号《废弃危险化学品污染环境防治办法》 (2005.8.30)
 - (8)《常用危险化学品分类及标志》(GB13690-92)
 - (9)《常用危险化学品贮存通则》(GB15603-1995)
 - (10)《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)
 - (11)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18596-2001)

2.地理位置

秦皇岛市地处中国华北地区、河北省东北部,南临渤海,北依燕山,东接辽宁,西近京津,地处华北、东北两大经济区结合部,下辖 4 个区、3 个县,陆域面积 7802 平方千米,海域面积 1805 平方千米,距北京 280 千米,距天津 220 千米,是首都经济圈的重要功能区。

戴卡优艾希杰渤铝汽车零部件有限公司(下文简称"DUB公司")位于秦皇岛市海港区北环路 89 号,所在地为秦皇岛市海港区海港镇。海港镇位于秦皇岛市海港区中部,东至东港镇,南至河北大街,西至汤河,北至新 102 国道。行政区域总面积 12.87 平方千米。

戴卡优艾希杰渤铝汽车零部件有限公司地理位置 地理位置: 东经: 119°37′6.53″

北纬: 39° 57′ 56.77″





3. 地表水系

秦皇岛市有流域面积大于 500 平方千米河流 6条,大于 100 平方千米河流 23条,大于 30 平方千米的河流 54条。滦河在秦皇岛市境内流域面积 3773.7 平方千米,地下水资源量 7.45 亿立方米,水资源总量 16.40 亿立方米(其中地表水 12.54 亿立方米、地下水 7.45 亿立方米、两者重复量 3.59 亿立方米)。兴建各类水库:含桃林口水库 283座,总库容 14.86 亿立方米。不含桃林口水库 282座,总库容 6.27 亿立方米。

汤河

汤河,位于秦皇岛市区西部,上有二源,以东支为大,亦称温河,发源于海港区石门寨镇柳观峪村西北;西支次之,当地人称其为头河,发源于海港区杜庄镇温泉堡西南的方家河村的洼子铺。东支由北晌山南流,经上平山、徐山口、杨家山等村;西支先由西向东后改向东南流,经碾子沟、温泉堡、黑山嘴、北石庄、车庄等村;两支在平山营村东南约1公里处汇合后向南流,在郭高庄东南有发源于山前村东的小深港沟汇入。其下一股水发源于东北丘陵地带的焦庄南,先后流经小部落、赵庄、杜庄、北高庄、紫峰坨、徐庄等村;另一股源于肖家岗东,经碑庄、杂字部落、新华村、北张庄等地,合流后在海阳镇东南穿京秦铁路进入秦皇岛市海港区,经李姓安村西、前进庄东、廉庄西傍秦皇岛经济开发区,越山广公路、京山铁路后,,南至白塔岭村东南注入渤海。河道全长28.5公里,流域面积为184平方公里。

洋河概况

洋河,古称"阳泽",是河北省沿海诸河中最大的一条河,全长 100 公里,流域面积 1110 平方公里。它有两个发源地:东洋河源于青龙满族自治县界岭山下,西洋河源于卢龙县北冯家沟村,最终都汇入洋河水库,南至抚宁县洋河口村附近注入渤海。1960年,秦皇岛市在抚宁县大湾子建成了洋河水库,如今,作为引青济秦的反调节库,它又成为城市及洋河灌区重要水源地。

青龙河

青龙河,位于滦河流域的东南侧,河道全长 222 公里,流域面积 6500 平方公里,发源于燕山山脉的七老图山支脉的南侧。一是源于台头山北的朱杖子南沟,一是源于台头山西的北台子。两条支流交汇于辽宁省凌源县三十家子村北,向南流至绊马河,到宽城县,后经青龙满族自治县入卢龙县,大部分为该县与迁安市的界河,越神家营、潘庄镇后南下,经大横河,雷店子乡,至卢龙镇虎头石村西。

中下游进入秦皇岛市,境内长 166 公里,流域面积为 3363.4 平方公里,其中: 青龙县境内,青龙河流长 123 公里,河床宽 50~700 米,该河自宽城县南流至老岭湾北入青龙县境,穿越大石岭、蒿村、土门子、大巫岚、大于杖子、双山子、朱杖子、西双山、当杖子、牛心坨、楼子石、南杖子等地至桃林口过长城入卢龙县境。

卢龙县境内,青龙河越刘家营、潘庄 2 乡镇后南下,经大横河、雷店子 2 地,至卢龙镇虎头石村汇入滦河,境内流程 42 公里,占总长的 18.9%,流域东括蚂蚁河、翁家沟河、招军屯河、英窝河和教场河诸支流域,面积 304.3 平方公里,占总流域面积的 5%。河床宽 400~1000 米,最大洪峰 12600 立方米 / 秒。

滦河

滦河, 古称"濡水", 是河北省第二大河, 是秦皇岛市与唐山市的界河。它发源于



河北省丰宁满族自治县巴延图尔古山麓,穿越长城后转向东南,在卢龙县虎头石村附近 邂逅青龙河,并将其揽入怀中,再由卢龙、昌黎两县及唐山市的滦县、滦南县、乐亭县,于莲花池东南 5 公里处注入渤海。滦河全长 888 公里,总流域面积 44900 平方公里,流经秦皇岛市河段长 91.5 公里,流域面积 3774 平方公里。秦皇岛境内有 15 条河流注入滦河。

戴河

戴河上有三源,其中以东源为大,名为沙河 ,它发源于抚宁区蚂蚁沟北的北清河青石塔寺,当地亦称其为沙河。流经马家庄、东桐叶、西桐叶、吕庄、小新立庄、洼儿庄,在香房东南与发源于歪顶山的中源汇合,再过牛蹄寨,在榆关东南约一公里处与西源汇合。西源次之,西源名为西榆河,源于北车厂北。西源支流名为榆河,源于聂口北。两河东南流至五王庄汇合,经榆关镇,南至沙河村与东支沙河汇合,再南于小米河头村与米河汇合,米河源于北坊子。在北戴河穿过京山铁路,于联峰山西注入渤海。该河全长 35 公里,河流曲度 1.46,河源至河口的落差为 400 米,比降 11.4‰。流域面积为 290 平方公里,流域平均宽度为 8.3 公里,最大流域宽度为 20.5 公里,戴河流域形状颇似纺锤状,北宽而南窄,除上游部分地区是山区外,余者丘陵区约占 80%。境内植被不高,仅为 30%左右。

石河

石河位于秦皇岛市境东部。发源于长城以北的马尾巴岭(在辽宁省绥中县 [2]),其在长城以北有支流 3 条,分别于义院口、花场峪、车厂西穿越长城。主流经城子峪入秦皇岛市海港区境,庄河村南有二道河水汇入,经驻操营镇,于杨山附近有西石河汇入,在傍水崖村有花场峪河汇入,再向东南进入浅山丘陵区,即柳江盆地地段,经石门寨镇至蟠桃峪村附近有北沙河水、鸭水河水汇入,后进入山海关东北方的深山老林区,至长城乡在小陈庄北流出山口,再进入近海平原地区,经山海关城西,在北门外有来自长城东侧的青石沟水汇入,后穿越京山铁路继续南下,在城西南的石河镇田家庄附近注入渤海。河道全长 67.5 公里,其中出山口以上河道长 56 公里,其中山海关区境内流经 17公里,总流域面积 618 平方公里,其中出山口以上控制流域面积为 560 平方公里,其中山海关区境内流域 40 平方公里。流域平均宽度 8.9 公里,最大流域宽度 23.5 公里,河流曲度 1.46,河流发源地海拔 400 米,河口处海拔为零,河道比降 5.9%。石河河床平均宽度 400~500 米,河流曲度 1.46,河源地高程约 400 米,河道比降 5.9%。山区河谷较窄,河道多弯曲,坡度较陡,近海平原河床展开,坡度变缓,无显著河槽。

4.水源地

秦皇岛市主要地表水来源:汤河、洋河、青龙河、滦河、戴河、石河、石河水库、洋河水库、桃林口水库,其中,石河水库、洋河水库、桃林口水库,为在用集中式生活饮用水水源。

5.水资源

秦皇岛市有流域面积大于 500 平方千米河流 6 条,大于 100 平方千米河流 23 条,大于 30 平方千米的河流 54 条。滦河在秦皇岛市境内流域面积 3773.7 平方千米,地下水资源量 7.45 亿立方米,水资源总量 16.40 亿立方米(其中地表水 12.54 亿立方米、地下水 7.45 亿立方米、两者重复量 3.59 亿立方米)。兴建各类水库:含桃林口水库 283



座, 总库容 14.86 亿立方米。不含桃林口水库 282 座, 总库容 6.27 亿立方米。

海港区主要河流有汤河、新开河、护城河、大小马坊河等河流,属冀东沿海独流入海水系。汤河又称大汤河,位于海港区西部,汤河上游有两支,东支发源于抚宁县柳观峪,西支发源于抚宁县温泉堡方家河村,两支于平山营汇合,在海阳镇东部向南穿京沈高速公路、京秦铁路、京哈铁路和102 国道,于白塔岭东南注入渤海。该河全长 28.5km,多年平均径流量 0.368 亿 m3。新开河属季节性小河,发源于抚宁县田家沟,全长 11km,流域面积 92km2。流经秦皇岛市区,与马坊河、护城河汇合后入海。护城河、大小马坊河发源并流经市区,按河流水系划分,均属于新开河的一、二级支流,主要承担海港区城市泄洪和景观用水功能。海港区内地下水主要为潜水类型,其特点是埋深浅,多储于第四系含水层内。水位埋深随季节变化幅度较大,一般为 2-3m,含水层厚度约 7m,水量不大,一般小于 10m /h,其水质为低矿化淡水。

秦皇岛海区地处渤海西部,辽东湾两翼。海岸线东起山海关金丝河口,西止昌黎县滦河口,总长 162.7 千米。所辖海区 15 米等深线海域面积 1000 平方千米。全市现有捕捞作业渔场 1 万平方千米,有适宜发展养殖的浅海 80 万亩,滩涂 2 万亩。

6.地表水环境质量现状

距本项目较近的地表水体为新开河,环境功能区类别为 III 类水体,新开河现状水质满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准要求。

本企业生产废水、生活污水处理达标后排入中信渤海铝业控股有限公司污水管网, 随后排入市政污水管网,最后进秦皇岛市第四污水处理厂处理,对地表水体影响较小。

7.地下水质量现状

厂区使用水源由秦皇岛市自来水有限公司提供,不使用地下水进行厂区生产作业使用。

8.水资源风险情况分析

水资源风险评估报告

序号	风险源	风险评估				A
		发生	危害	风险	情况描述	备 注
		概率	程度	等级		
1	抽取地下水	低	低	低	公司依据法规要求,禁止抽取地下水。	
2	生产废水	高	低	低	公司最近的地表水体为新开河水系,属于 III	
					类水体。本项目生产废水处理达标后排入中	
					信渤海铝业控股有限公司污水管网,随后排	
					入市政污水管网,最后进秦皇岛市第四污水	
					处理厂处理,不直排地表水体,全部纳入市	
					政管网,经秦皇岛市第四污水处理有限公司	



					 处理达标后排入渤海。	
3	生活污水	高	低	低	卫生间和淋浴间产生的生活污水。产生量为约 15t/d;废水经总排口排入中信渤海铝业控股有限公司污水管网,随后排入市政污水管网,最后进秦皇岛市第四污水处理厂处理,	
					不直排地表水体,全部纳入市政管网,经秦 皇岛市第四污水处理有限公司处理达标后排 入渤海。	
4	危废	低	高	低	公司所有的废油全部收集后交给有资质的危废处理机构进行处理。	

综上所述,本公司的水资源总体风险为"低"。

版本: 2024A 2024-04 **6** / **7**