罗田县环境保护局

罗环函[2018] 44号

关于罗田县红花尖滑雪场建设项目环境影响 报告表的批复

湖北崇昌旅游有限公司:

你公司报送的《罗田县红花尖滑雪场建设项目环境影响 报告表》及其相关资料收悉。经研究,批复如下:

- 一、该项目属于补办环评手续,建设地点位于罗田县九资河镇马岔河村,项目总投资 2280 万元,其中:环保投资 65.5 万元,总占地面积 12951m²,建筑面积 4900m²。项目主要建设内容包括:滑雪道 3 条、服务大厅一栋、游客接待中心一栋,配套建设停车场、道路、绿化、给排水工程、消防等辅助设施。该项目符合国家产业政策,选址符合罗田县九资河镇城乡规划和土地利用规划要求,项目在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施后,原则上同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施及下述要求进行建设。
- 二、你公司在项目工程设计、建设和环境管理中,必须 严格落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求,确保各

项污染物达标排放,并做好以下工作:

- 1、加强废气污染防治。本项目营运期主要大气污染物为汽车尾气、餐饮油烟、垃圾收集点产生的异味和污水处理设施产生的臭气。汽车尾气排放属于间断分散排放,且项目旅游区内地形开阔、植被茂密,对大气环境影响较小。餐饮油烟应安装油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)的要求后经楼顶高空排放。项目垃圾收集点应做到日清日运,定期进行清洁、消毒、灭蝇、除臭等;污水处理设施局部采取密封,少量臭气经专用管道引致地面绿地排放,减少垃圾收集点臭气对周边大气环境影响。
- 2、加强废水污染防治。项目运营期废水主要为生活废水和滑雪场融水等。冬季滑雪场营运期间产生的雪融水经沉淀池沉淀处理后可回用于造雪,项目区设置 500m³ 沉淀池。积雪消融期时,产生的雪融水通过沉淀池收集后用于项目区绿化和林灌,不外排。食堂废水经 10m³ 的隔油池隔油处理后与其他生活污水经一套 20m³/d 地埋式生活污水处理设施进行处理,使废水处理达到《城市污水再生利用绿地灌溉水质》(GB/T25499-2010)标准后,用于周边农田山林灌溉,不外排。
- 3、加强噪声污染防治。项目营运期噪声主要来源于魔毯、压雪机、水泵及造雪机噪声等。项目应选用低噪声设备,在项目区道路两侧及项目周边种植绿化植物以吸声、降噪;加强车辆管理,规范停车场的停车秩序;对泵房产生的噪声应采取减震、墙体隔声处置等措施。确保区域环境噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)中2类标

准要求。

- 4、加强固体废物污染防治。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、污水处理站产生的污泥等。项目应设置分散收集垃圾桶、垃圾收集点,生活垃圾及污水处理站污泥交由环卫部门统一清运,送至垃圾填埋场填埋处理。
 - 5、加强生态防治措施。项目施工期间,应尽量减少施工对各种植被的破坏,明确施工界限,严禁越界占用和砍伐,对工程建设中形成的次生裸地要及时复土绿化。项目应该按照生态补偿标准,进行生态恢复。项目营运期应采取控制游人规模,封山育林、增加场区绿化、宣传教育等手段,倡导游客绿色旅游等措施;应按环境保护和水土保持设计的要求全面开展施工区的植被恢复工作,适当布置护坡、绿化带截排水沟等水土保持措施,减少水土流失。
 - 三、你公司必须严格执行建设项目环境保护"三同时"制度,认真落实环评文件及本批复中提出的各项污染防治及风度,认真落实环评文件及本批复中提出的各项污染防治及风险防范措施。项目竣工后,你公司必须依法按规定的程序自险防范措施。项目竣工环境保护验收,验收合格后,建设项目方可行组织项目竣工环境保护验收,验收合格后,建设项目方可投入正式运营。

四、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规四、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、工艺发生重大变化,应当重新报批环境影响评价文件。本批复下达后,国家相关法规、政策、标准有新变化的,按新要求执行。

专此批复。





黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

检测报告

鄂 B&C (2023) [检]字 030043 号





 项目名称:
 罗田县红花尖滑雪场建设项目

 委托单位:
 湖北崇昌旅游有限公司

 检测类别:
 委托检测

 编制日期:
 2023 年 3 月 7 日



说明

- 由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位"检验检测专用章"、骑缝章、MA 章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚,涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准,本报告不得部分复制,经本单位批准全文复制的报告来重新加盖本单位"检验检测专用章"仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议,应于收到本报告之日起十日内(邮寄报告以邮戳为准)向本单位提出书面要求,逾期不予受理;受理后仍有异议的,可向上级监测部门提出书面仲裁要求,逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料:

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址:湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号

电话: 0713-8100389

邮政编码: 438000

电子邮箱: hgbcjc@126.com

1、项目概况

受湖北崇昌旅游有限公司委托,我公司于 2023 年 2 月 22 日~2023 年 2 月 23 日对罗田县红花尖滑雪场建设项目的废水和噪声现状进行了现场监测,根据现场监测、实验室分析结果,编制了此报告。

2、监测内容

根据委托单位的要求,按照国家规定的相关技术规范,对该项目所在 区域的废水和噪声现状进行了现场监测,具体监测内容见表 1。

监测类型	监测点位	测点编号	监测项目	监测频次
废水	污水处理站出口	DW001	pH、五日生化需氧量、氨氮、 总余氯、氯化物、粪大肠菌群、 阴离子表面活性剂、浊度、嗅和味、 色度、溶解性总固体、蛔虫卵数	4 次/天, 监测 2 天
	项目东侧厂界外 1m 处	N1		
ntt ++	项目南侧厂界外 1m 处	N2	At the late is a state of	昼间1次,
噪声	项目西侧厂界外 1m 处	N3	等效连续 A 声级	监测2天
	项目北侧厂界外 1m 处	N4	The balls	

表 1 采样信息一览表

3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表 2。

表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检	测项目	检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备	
	pH	НЈ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式 pH 计	
废水	五日生化 需氧量	НЈ 505-2009	稀释与接种法	0.5mg/L	SPX-250B-ZII 生化培养箱	
	展展	НЈ 535-2009	纳氏试剂 分光光度法	0.025mg/L	721G 可见分光光度计	
	总余氯	НЈ 586-2010	N, N-二乙基-1, 4- 苯二胺分光光度法	0.03mg/L	721G 可见分光光度计	

B

中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389 邮箱: hgbcjc@126.com



ŧ	金测项目	检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备	
	氮化物	GB 11896-89	硝酸银滴定法	10mg/L	25mL 酸式滴定管	
	类大肠菌群 HJ 347.2-2018		多管发酵法	20MPN/L	SPX-150B 生化培养箱	
	阴离子 表面活性剂	GB 7494-87	亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L	721G 可见分光光度计	
	浊度 HJ 1075-2019		浊度计法	0.3NTU	便携式浊度仪	
废水	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 (3.1)	嗅气和尝味法	. /	/	
	色度	GB 11903-89	铂钴比色法	5度	具塞比色管	
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 (8.1)	重量法	/	FA2204 电子天平	
	蛔虫卵数	НЈ 775-2015	沉淀集卵法	5 个/10L	XSP-BM-2C 生物显微镜	
	噪声 GB 12348-200		工业企业厂界环境 噪声排放标准	1	AWA6228+型声级计 AWA6221A 型校准器	

4、质量控制措施

- (1) 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定,且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5)检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等 质控措施,确保检测数据的准确性,质控统计详见表3。

表 3 质控统计一览表

检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
五日生化需氧量	mg/L	质控样 200264,119±11	113	合格
氨氮	mg/L	质控样 B21030043,7.19±0.57	7.03	合格
总余氮	mg/L	平行检测	平行样相对偏差 4%	合格
氯化物	mg/L	质控样 201855,8.48±0.27	8.65	合格
阴离子表面活性剂	mg/L	质控样 204425,1.84±0.20	1.84	合格
溶解性总固体	mg/L	平行检测	平行样相对偏差 2%	合格



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389 郵箱: hgbcjc@126.com

5、检测结果

5.1 废水检测结果详见表 4。

表 4 废水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
		pH	无量纲	7.6	7.5	7.6	7.6
		五日生化 需氧量	mg/L	6.4	6.6	6.1	6.3
		氨氮	mg/L	6.63	6.84	6.77	7.02
		总余氯	mg/L	0.24	0.25	0.33	0.27
		氯化物	mg/L	42.2	42.8	43.9	42.5
2023 年	污水处理站	粪大肠菌群	MPN/L	<20	<20	<20	<20
2月22日	出口	阴离子 表面活性剂	mg/L	ND (0.05)	ND (0.05)	ND (0.05)	ND (0.05)
		浊度	NTU	0.76	0.75	0.80	0.71
		嗅和味	1	无	无	无	无
		色度	度	5	5	5	5
		溶解性 总固体	mg/L	264	261	275	268
		蛔虫卵数	个/10L	未检出	未检出	未检出	未检出
	污水处理站 出口	pH	无量纲	7.5	7.6	7.7	7.6
		五日生化 需氧量	mg/L	6.5	6.2	6.4	6.7
		氨氮	mg/L	6.66	6.73	7.02	6.51
		总余氯	mg/L	0.26	0.27	0.28	0.34
2023年		氯化物	mg/L	42.8	43.1	43.3	42.9
2月23日		粪大肠菌群	MPN/L	<20	<20	<20	<20
		阴离子 表面活性剂	mg/L	ND (0.05)	ND (0.05)	ND (0.05)	ND (0.05)
		浊度	NTU	0.77	0.75	0.78	0.81
		嗅和味	/	无	无	无	无
		色度	度	5	5	5	5





中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号 联系电话: 0713-8100389 邮箱: hgbcjc@126.com

监测时间	Hile-2004 Jes Albe	检测项目	单位	检测结果			
	监测点位			第一次	第二次	第三次	第四次
2023年 2月23日	污水处理站 出口	溶解性 总固体	mg/L	251	267	279	286
		蛔虫卵数	个/10L	未检出	未检出	未检出	未检出

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限,未检出。

5.2 噪声检测结果详见表 5。

表 5 噪声检测结果一览表

监测时间	測点編号	测点位置	测量值/dB(A)
	N1	项目东侧厂界外 1m 处	57
2023 年	N2	项目南侧厂界外 1m 处	57
2月22日	N3	项目西侧厂界外 1m 处	59
	N4	项目北侧厂界外 1m 处	53
	N1	项目东侧厂界外 1m 处	58
2023年	N2	项目南侧厂界外 1m 处	58
2月23日	N3	项目西侧厂界外 1m 处	57
	N4	项目北侧厂界外 1m 处	54

6、声明

本检测报告仅适用于湖北崇昌旅游有限公司罗田县红花尖滑雪场建设项目 2023 年 2 月 22 日~2023 年 2 月 23 日的废水和噪声现状。检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果,不适用于其它时段。

编制人: _	如心	审核人:	1231.	
签发人:_	常中诗	签发日期:_	2023. 3.7	

******报告结束*****

附图: 现场监测照片及现场监测点位图







现场监测照片





现场监测点位图