

内蒙古大青山太伟度假村产权式酒店一期工程竣工环境保护验收组验收意见

2018年5月14日内蒙古大青山太伟运动休闲度假村开发有限公司组织专家对《内蒙古大青山太伟度假村产权式酒店一期工程》环境保护情况进行了现场检查和验收（验收组名单附后），参加验收的还有内蒙古富源新纪检测有限责任公司（监测单位）、内蒙古众电能源环境工程有限公司（环境监理单位）等共计13人。验收组和与会代表现场检查了环保措施的落实情况，听取了建设单位对该工程环保执行情况和监测单位对项目竣工环保验收监测报告的汇报，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

内蒙古大青山太伟运动休闲度假村工程建设内容包括会所、产权式酒店、高尔夫球场、滑雪场、人工湖及附属配套设施，会所及高尔夫球场等工程建设内容已于2008年4月30日经呼和浩特市新城区环境保护局同意，通过竣工环境保护验收。本次验收范围针对2008年验收时未建成的39栋产权式酒店及3台燃气供热锅炉。

产权式酒店建筑面积共计23358.79m²，占地面积57125.4m²；锅炉房总占地307m²。

项目实际总投资21886.87万元，其中环保投资5104.54万元，占总投资的23.32%。

二、环境保护执行情况

该项目环境影响报告书于2004年3月17日通过呼和浩特市

环境保护局审批（呼环函字【2004】16号）。该项目基本落实了环境影响报告书提出的环保措施，主要包括：

- 1、建设6座化粪池，总容积120m³，化粪池采取了防渗措施。
- 2、燃气锅炉产生的大气污染物通过8m高的烟囱达标排放。
- 3、本项目进行了绿化及景观设计，占地面积57125.4m²，绿化面积共计33140m²，绿化率达到58%。绿化的植被种类包括国槐、白蜡、垂柳、丛生蒙古栎、榆叶梅、丁香、水蜡、侧柏、樟子松等40余种。

三、验收监测结果

内蒙古富源新纪检测有限责任公司于2018年1月31日~2月1日对本项目进行了现场监测。根据验收监测报告，主要结果如下：

1、废气

北锅炉房排气筒出口烟尘、SO₂、NO_x折算浓度最大值分别为10.6 mg/m³、11 mg/m³、76 mg/m³、林格曼黑度小于1；南锅炉房排气筒出口烟尘、SO₂、NO_x折算浓度最大值分别为10.7mg/m³、13 mg/m³、54 mg/m³、林格曼黑度小于1。各污染物浓度限值均满足《锅炉大气污染物综合排放标准》（GB13271-2014）表2浓度限值要求。

2、噪声

在2座锅炉房四周共设8个噪声监测点（ZS1~ZS8），锅炉房厂界噪声昼间最大监测值52.4 dB（A），夜间最大监测值43.7 dB（A），均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。

3、生活污水

本项目生活污水委托呼和浩特市大禹排水综合服务有限公司拉运至金桥污水处理厂进行处理。

对化粪池出水水质进行监测，污染物日最大监测值分别为：pH 值 8.23；SS68mg/L；COD_{cr}223mg/L；BOD₅74.2mg/L；动植物油 1.37mg/L；阴离子表面活性剂 6.03mg/L；氨氮 123mg/L；粪大肠菌群大于 24000 个/L。

4、固废处置

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾，生活垃圾集中收集后，交由新城区环卫部门统一处置。

四、验收结论

工程建设基本符合现行环保有关规定，各项措施均得到落实，项目各类资料齐全，符合竣工环境保护验收条件。

五、建议和要求

- (1) 健全、完善环境保护制度。
- (2) 加强对化粪池的监管，防止化粪池泄露。
- (3) 规范固体废弃物的收集处置工作，做到日产日清。

专家组：

郑亚斌 杨美珍 刘/2

内蒙古大青山太伟运动休闲度假村建设工程竣工环保验收参会人员名单

类别	姓名	工作单位	职称	职务	联系方式	签名
专家组	郭建斌	内蒙古环境监察中心	正工		13848106489	郭建斌
	杨英莉	呼市环保局	正工		13614810299	杨英莉
	孙卫	内蒙古环境科学研究院	正工		15047115253	孙卫
	曹海强	新城环保局			137.0748888	曹海强
建设单位	徐生二	内蒙古大青山太伟运动休闲度假村有限公司	正工		1810970151	徐生二
	王成刚	内蒙古大青山太伟运动休闲度假村		经理	18204711977	王成刚
验收调查单位						
环境监理单位						