

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称           邯郸黑猫炭黑有限责任公司            
          年产 16 万 t 新工艺炭黑工程项目          

项 目 编 号           建字第 130427201000523          

建 设 地 点           河北省邯郸市磁县煤化工产业聚集区          

验 收 单 位           邯郸黑猫炭黑有限责任公司          

2020 年 11 月



## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	邯郸黑猫炭黑有限责任公司 年产 16 万 t 新工艺炭黑工程项目	行业类别	其他
主管部门 (或主要投资方)	邯郸黑猫炭黑有限责任公司	项目性质	生产建设类
水土保持方案批复 机关、文号及时间	邯郸市水利局 邯水许可〔2010〕12 号 2010 年 3 月 30 日		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2010 年 4 月~2010 年 9 月		
水土保持方案编制单位	邯郸市太行水保技术咨询服务中心		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	中水华东规划设计有限公司		
水土保持施工单位	中国化学工程第十三建设有限公司天津分公司		
水土保持监理单位	达华工程管理(集团)有限公司第八分公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	山东聚信水利勘测设计有限公司		

## 二、验收意见

2020年11月13日，邯郸黑猫炭黑有限责任公司组织召开了邯郸黑猫炭黑有限责任公司年产16万t新工艺炭黑工程项目水土保持设施验收会议，参加会议的有：磁县水利局、中水华东规划设计有限公司、达华工程管理（集团）有限公司、山东聚信水利勘测设计有限公司等单位的代表和特邀专家。

### （一）项目概况

邯郸黑猫炭黑有限责任公司年产16万t新工艺炭黑工程项目，建设4条单产4万t新工艺湿法炭黑生产线和两套15MW炭黑废气余热发电装置。项目总占地面积17.87hm<sup>2</sup>，均为永久占地。工程于2010年4月实施，2011年9月完工。

### （二）水土保持方案批复情况

2010年3月30日，邯郸市水利局以“邯水许可（2010）12号”对该方案报告书予以批复。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目未进行水土保持初步设计或施工图设计。

### （四）水土保持监测情况

2020年8月，中水华东规划设计有限公司受委托承担本项目水土保持监测工作，符合水土保持要求。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保[2017]356号）文件精神，我单位委

托山东聚信水利勘测设计有限公司编制完成了《邯郸黑猫炭黑有限责任公司年产16万t新工艺炭黑工程项目水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论为：建设单位依据法律法规办理了水土保持方案报批手续，开展了水土保持监测及监理工作，基本落实了水土保持方案及批复文件要求的水土保持措施，水土流失防治指标达到了方案确定的防治目标，水土保持分部工程和单位工程验收合格，依法缴纳水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：项目建设按照批复的水土保持方案要求，全面完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，及时缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

运行管理单位建立健全运行期水土保持设施运维管理制度，加强水土保持设施后续管理，确保水土保持设施发挥长期效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签字	备注
组长	赵海军	邯郸黑猫炭黑有限责任公 司	主任		建设单位
成 员	连文东	邯郸黑猫炭黑有限责任公 司	工程师		建设单位
	李明亮	中国化学工程第十三建设 有限公司天津分公司	工程师		施工单位
	王明同	邯郸市太行水保技术咨 询服务中心	高工		方案编制 单位
	于嘉威	达华工程管理(集团)有 限公司	工程师		监理单位
	丁琳	中水华东规划设计有限 公司	工程师		监测单位
	铁峰	山东聚信水利勘测设计 有限公司	经理		验收报告 编制单位
	李芸	山东聚信水利勘测设计 有限公司	工程师		
	张国林	特邀专家	正高		特邀专家
	张秀梅	特邀专家	高工		
	孙建伟	特邀专家	高工		