

环评报告内容有哪些(大全5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

环评报告内容有哪些篇一

一、按照建设项目环境影响报告书（表）及批复要求，在设计、施工、试生产（运行）、竣工环保验收及正式投运过程中，严格落实各项环境保护对策措施，严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。

二、项目建成投产后，本企业承诺，不在项目区进行种子生产，且由本

厂员工正常生活产生的。生活垃圾由本企业负责治理。

三、主动配合各级环保行政主管部门对建设项目的环保执法现场监督检查。若未按《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规和建设项目环境影响报告书（表）及批复的要求落实各项环保对策措施，接受环保行政主管部门依法处罚。

四、以上承诺事项已认真阅读并将严格执行。

玉米种子加工（盖章）

法定代表人（签字）：

二0xx年八月

环评报告内容有哪些篇二

(机构名称) 将坚持依法、廉洁、诚信、科学、公正、高效的原则开展环境影响评价业务，并向社会及各级环保行政主管部门作出以下承诺：

一、严格遵守《环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价资质管理办法》、《建设项目环境影响评价行为准则与廉政规定》等法律法规和相关规定。

二、严格遵守《广东省环境保护厅环境影响评价机构信用信息公开管理办法（试行）》和《广东省环境保护厅环境影响评价机构考核管理办法》，自觉接受环保部门监督检查和考核，接受社会监督。

三、建立健全内部管理和质量保证体系，对所编制环评文件的内容、结论以及引用相关技术报告内容的真实性、可靠性负责。

四、不断提高服务意识，提高工作效率，对承担的环评业务，调集充分的人力、物力，确保优质、高效的完成任务。

五、不以欺骗、贿赂等不正当手段获取评价资质；不以涂改、倒卖、出租、出借资质证书或低价竞争等不正当手段承揽环评业务。

六、我单位若出现违反相关法律法规及本承诺的行为，则依法承担相应法律责任，接受环保部门按规定给予的限期整改等相关处罚，且在限期整改期间，不在广东省内承担环境影响评价业务。

评价机构（盖章）法定代表人（签名）

年月日

环评报告内容有哪些篇三

环评调研报告范文

一、建设单位基本情况及项目概况

□1□xx省xxx有限公司，位于xxxxx□以生产xxx的厂家，产品销往全国各地，建立了广泛和完善的销售网落，并在国内行业中取得了较好的成绩。项目总投资xxx万元，厂区占地面积xxx平方米，建筑面积xxx平方米，全场职工xxx人。项目建成运营后可实现年销售收入xx万元，年净利润收入可达到xx万元。

(2) 项目组成一览表

建设项目主要主体工程、配套工程、公用工程及环保工程四部分组成。主要建设内容： 主要设备情况一览表 锯条主要设备情况一览表 (3) 环评情况：

xxxxxx有限公司年产xx项目于 xx月xx日委托xxx水文水环境科技有限公司编制了《□xx省xxx有限公司新建项目环境影响报告表》。

施工期间严格按照《□xx省xxx项目环境影响报告表》要求，认真落实环境影响报告表的有关内容，为减少对周围环境的影响，我们采取了以下控制措施，将不利影响降到了最低。

1.1、合理安排施工时间，应尽可能避免大量的高噪声设备同时施工，避开周围环境对噪声的敏感时间，避免夜间施工量。在工业设备选择上尽量选用了低噪声施工机械；施工过程中有专门的设备维护人员，运输车辆采取控速进场措施。尽量加快施工进度，缩短整个工期。

1.2、施工场地每天定时洒水、清扫、冲洗，做好扬尘污染控

制。1.3、施工过程中产生的建筑垃圾严格实行定点堆放，并及时清运处理。生活垃圾进行分类回收，做到日产日清，严禁随地丢弃。

2、在生态环境保护设施和措施上（生态类项目重点介绍）

2.1对施工开挖的土壤进行有计划的分层回填，并尽量将表土回填表层。对于因取土破坏的植被，施工完成后按厂区绿化方案进行了恢复。加强施工管理，做到随挖、随整、随填、随夯，文明施工，并及时实施相应的水土保持措施，尽量减少施工建设工程中人为造成的水土流失。

2.2我司对厂区进行绿化和生态恢复建设。在厂界周围、厂区内各建筑设施周围种植花草树木其中包括国槐、杨柳、冬青、草坪等，形成隔离带，减轻废气和噪声对周围环境的影响。在厂区空地种植大量绿化地和月季等花卉，为职工创造良好的工作环境，并且聘有专人护理。

厂区绿化率达到xx%不能低于xx%并计划在今后绿化和生态建设中继续加大投入和优化力度，实现在 达到厂区绿化率xx%的目标。

2.3整个厂区非建筑用地已全部绿化各种植被起到了调温、调湿、吸灰、净化空气和减低噪声等功能，使生态恢复进入良性循环。

环评报告内容有哪些篇四

你公司《关于〈硫化工有限公司4万吨/年dmds联产1万吨/年dmso项目环境影响报告书〉的请示》（新广陆函字〔〕018号）及所附有关资料收悉。经研究，批复如下：

一、硫化工有限公司4万吨/年dmds联产1万吨/年dmso项目位于伊吾工业加工区，占地约142485.4平方米，主要建设两

套二甲基二硫(dmds)联产二甲基亚砷(dmsO)生产装置，分两期建设。项目主要建设内容包括：(1)主体工程，包括一期工程1万吨/年dmds联产0.5万吨/年dmsO装置和二期工程3万吨/年dmds联产0.5万吨/年dmsO装置，二期工程配套建设硫化氢合成装置。(2)公用工程，包括给水、排水、循环冷却水、供配电、供热、氧气、氮气、冷量等设施，主要依托新能源有限公司现有公用设施。(3)辅助工程，包括调度中心、仓库及罐区等设施。(4)环保工程，包括污水治理、废气治理、事故池等设施。项目总投资约49787万元，其中环保投资约2768万元，占总投资的5.6%。

根据化工设计研究院有限责任公司编制的《硫化工有限公司4万吨/年dmds联产1万吨dmsO项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)的评价结论、自治区环境工程评估中心关于《报告书》的技术评估意见(新环评估〔〕310号)、哈密地区环保局关于《报告书》的初审意见(哈地环监审发〔〕15号)及伊吾县环保局关于《报告书》的初审意见(伊环函字〔〕9号)，从环境保护的角度，原则同意该项目按照《报告书》所列地点、性质、规模、采用的生产工艺及环境保护措施建设。

二、在工程设计、建设和环境管理中要认真落实《报告书》提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并达到以下要求：

(一)严格落实各项废气污染防治措施。甲硫醇合成工序冷凝尾气，通过管道送至新能源有限公司制酸系统回收利用；甲硫醚氧化制dmsO工序尾气及dmsO除盐脱水工序汽提尾气经碱液吸收处理，二氧化氮排放浓度和排放速率须符合《大气污染物综合排放标准》(gb16297-1996)二级标准限值要求；冷凝回收装置及真空泵不凝气，通过管道送至新能源有限公司火炬系统焚烧处置。

装置区设防爆排风扇，加强通风；生产装置车间排风口、储

罐呼吸阀后设置活性炭吸附罐；污水处理站废气采用光催化氧化系统处理后，通过20米高排气筒排放，恶臭污染物排放浓度须符合《恶臭污染物排放标准》(gb14554-93)表2中标准限值要求。确保厂界非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》(gb16297-1996)中无组织排放监控浓度限值要求，厂界硫化氢浓度符合《恶臭污染物排放标准》(gb14554-93)表1中相应标准限值要求。

项目300米卫生防护距离内不得新建居民点和其它大气环境敏感保护目标。

(二)严格落实水污染防治措施。甲硫醇合成工段醇水分离废水精馏废水，收集后排入厂内污水处理站处置；亚矾脱水塔废水回用配碱循环利用；经隔油处理的含油废水、地坪冲洗废水、换热站排污水、化验室废水、生活污水，收集后排入厂内污水处理站处置；循环冷却排水、低温水排水，收集后送至新能源有限公司回用水系统综合利用。厂内污水处理站外排废水污染物浓度须符合《污水排入城镇下水道水质标准》(gb/t31962-20xx)表1限值中的a等级后，出水通过园区拟建污水管网排入淖毛湖镇市政污水处理厂进一步处置。

实施分区分级防渗，不同污染防治区采取不同防渗措施。确保一般工业固体废物和危险废物暂存区防渗工程达到《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(gb18599-20xx)和《危险废物贮存污染控制标准》(gb18597-20xx)的相关要求。

(三)强化噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取消声、隔声、基础减震、合理布局厂区、绿化等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(gb12348-20xx)3类标准限值要求。

(四)加强固体废物的分类管理。废催化剂由生产厂家回收处置；活性炭吸附罐废活性炭、污水处理站污泥收集后贮存于

厂内危废临时贮存库内，定期委托有危废处理资质的单位处置；严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(gb18597-20xx)《危险废物收集贮存运输技术规范》(hj20xx-20xx)和《危险废物转移联单管理办法》要求做好危险废物的收集、贮存、运输等相关工作。

(五)加强项目环境风险防范。装置区严格按规范划分防爆区域；设置可燃及有毒气体探测器及自动报警装置；甲醇储罐分组设置围堰、水喷淋装置、高位液位报警及自动连锁措施，其余原料及产品均设置独立围堰，车间及主要生产装置区设置围堤；厂区内设置防渗事故池(有效容积20xx立方米)。

制订完善的环保规章制度，做好环境应急预案的编制、评估和备案等工作；建立与地方政府突发环境事故应急预案对接及联动机制，定期开展事故环境风险应急演练，严格落实各项应急管理措施和风险防范措施，避免生产事故引发环境污染。

(六)开展工程环境监理，在施工招标文件、施工合同和工程监理合同文件中明确环保条款和责任。建立专项档案，定期向当地环保部门报告。

三、在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环保要求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

四、项目的日常环境监督检查工作由哈密地区环保局、伊吾县环保局负责，自治区环境监察总队进行不定期抽查。项目竣工后，须按规定程序向我厅申请竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行。

五、如项目的性质、规模、工艺、防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动，须报我厅重新审批。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件

应当报我厅重新审核。

六、你公司应在收到本批复后20个工作日内，将批准后的报告书分送哈密地区环保局、伊吾县环保局，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。

x自治区环境保护厅

x年10月21日

环评报告内容有哪些篇五

特种车事业部搬迁技改项目

环境保护自查报告

二00六年十二月

特种车事业部搬迁环保验收自查报告

首先,热烈欢迎各位领导、各位专家对重汽集团特种车有限公司工业园进行环境保护执行情况的检查验收。

环境保护工作是实现经济和社会可持续发展的基础，现代的生活、建设必须要有一个良性循环的自然生态。重汽集团历来高度重视环境保护工作，由于是利用原齐鲁考格尔工业园，在原有基础上新建了污水处理站，在各级环保部门的支持下，对企业内部按照现行环保法规及标准进一步加强环保管理工作，完善了环保设备系统，健全了环保机构和规章制度。

一、项目基本情况：

1、项目主要内容：中国重汽依据济南市政府要求，接手原齐鲁考格尔工业园（济南市槐荫区段店镇济兗路583号）。根据

企业自身发展要求将特种车事业部迁入原齐鲁考格尔工业园（济兗路583号）。原齐鲁考格尔工业园区生产厂房及辅助设施已经建成，特种车搬迁项目是利用现有资源，简易搬迁，适当投资的原则实施的。主要建设内容是利用园区内的厂房，同时增建污水处理设施、特种车淋雨间及辅助设施，搬迁76台（套）设备，新增86台（套）设备，特种车淋雨间新增设备卧式加工中心、三坐标测量仪、计算机系统、总装配线、车架铆接线等关键设备。实际总投资为9500万元，其中：接手原齐鲁考格尔工业园投资7000万元，设备投资1910，环保投资590万元。

2、本项目于2005年8月开工建设，为不影响生产，采取边建设边生产，截止2006年8月底完成项目试生产，环保设施同时进行试运行。

3、特种车搬迁后形成6000辆成车的年设计生产能力，2005年实际生产1500辆。2006年约2000辆份。

4、本项目由重型汽车集团公司工厂设计院设计，建达公司施工，重汽大地监理公司进行项目监理，济南市环境保护科学研究所编制环境保护报告表，中天公司提供环保设备。

二、废气环境及治理措施：

1、涂装车间有机废气：水帘式喷漆室可以有效的处理漆雾，避免油漆中有机气体排入到环境空气中。烘干室的烘干炉采用轻质柴油作为燃料，将有机废气引入烘干炉作为进风进行燃烧处理，经烘干炉燃烧处理后转化成CO₂烟气通过涂装车间顶部的排气筒排入空气，排气筒高度在14米，基本能够满足环保要求。

2、焊接产生的烟雾：部件车间的焊接烟雾通过厂房侧墙及顶部的排风机排出。排到环境空气当中，不会对环境空气质量造成影响。

3、下料车间等离子切割机产生的烟雾：正在实施的除尘净化系统采用沉流式结构，设计除尘效率高达99.99%，能够达到环保要求。

4、抛丸室粉尘：抛丸机工作时产生的粉尘，由成套设备自带滤芯式除尘器收集后定期清理。由烟筒排放出的废气浓度能够达到环保要求，高度为13米。

三、水环境影响及治理措施：

1、生产污水：

(1)、喷漆车间的水帘式喷漆，采用喷洒漆雾凝固剂使漆雾凝固后捞出，只补充用水不排放。

(2)、淋雨试验用水可循环使用，排污口接污水处理管道。

(3)、机加工车间的切削液定期外运到卡车公司处理。

2、生活污水：厂区现共有在岗职工300人，没有浴室。投资300万元新建了污水处理装置和铺设中水回用管道，污水处理站处理全厂区的生活 2 及生产污水，设计能力是7m³/小时，二班制。处理后的水质经检测达到中水回用标准后，全部用于园区绿化，既实现了零排放，又有效地保护了水资源。

四、噪声影响及治理措施

噪声主要来自于空压机、气动扳手、机床设备、车辆调试等，声源均在车间内，通过关闭车间门窗和调整车间工艺布局进行治理的。对于操作工人采取带耳塞等适当的防护措施。

五、废固影响及治理措施

废固主要是机加工产生的铁屑及生活垃圾，铁屑每年产生20

吨，由金属回收公司统一回收利用。生活垃圾每年产生约10吨由环卫部门统一外运进行无害化处理。

搬迁项目的喷涂生产外包于济南小天宇实业有限公司，漆渣、稀料等危险化工物品由济南市华幸化工集团经贸有限公司进行统一回收，漆渣每年产生约1吨的量。

六、环境保护各项指标完成情况：

1、园区各项技改项目严格按照国家关于环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的“三同时”方针，贯彻执行率100%。

2、各生产环节自投产以来，未发生环境污染事故，事故率为0。

3、园区污水处理设施自建设投产以来运行情况良好，水质监测结果是pH值6.81,氨氮均值5.19mg/m³,化学需氧量44.3 mg/m³,悬浮物均值6.5 mg/m³□石油类均值为0.11 mg/m³水质100%符合《城市污水再生利用城市杂用水水质》标准。

4、高噪声设备经过隔声处置后，其噪声值为最高值56.4db(a)□100%达到《工业企业厂界噪声标准》要求，不会对周围环境造成影响。

5、厂区抛丸机，烘干室废气排放基本符合环保要求。经监测烟尘浓度、粉尘排放量、二氧化硫浓度都在标准范围内，只有氮氧化物浓度超标准。后经了解，购买回的燃料由于放置时间较长并且是最后桶底，有沉淀物生产，可能造成氮氧化物浓度超标。

6、在原有园区绿化面积28%的基础上，通过增加植树并合理搭配乔灌草比例，逐步提高生态功能，现绿化系数达到35%以上。

7、工程所产生的固体废物100%经相应的处置措施，不会对周围环境造成影响。

七、结论

在市环保部门大力扶持和帮助下，认真落实好《环境保护法》等相关法规及标准，把环境保护纳入日常管理。通过环保建设与节能技术相结合，逐步淘汰高耗设备、落后的生产工艺，通过节能技术的推广，利用新技术新工艺新材料，实现公司系统的节能降耗。中国重汽严格按照环境影响评价制度和建设项目“三同时”环境管理制度执行，目前环保设施运行状况良好。本公司建立健全了环境保护管理规章制度和环境保护管理机构，并把环境保护作为一项重要的考核指标，厂区设置专职环保人员，能正常工作。高标准严要求抓好环保工作，保证各项监测指标全部合格。为建设成为环保模范城市做一份贡献。