

2017 年职业病危害评价报告网上公示

- 2017-01-10 北京京东方真空电器有限责任公司租用厂房生产电力电子产品项目职业病危害控制效果评价
- 2017-02-16 路南 110 千伏变电站主变增容及配套供电系统改造工程职业病危害控制效果评价
- 2017-03-30 北京华电门头沟区域能源中心-潭柘寺镇镇区供热工程 2×7MW 热水锅炉房项目职业病危害控制效果评价
- 2017-06-08 华电内蒙古能源有限公司土默特发电分公司 2×660MW 空冷机组工程职业病危害控制效果评价
- 2017-06-12 门头沟城子地区集中供热暨资源整合热源工程项目职业病危害控制效果评价
- 2017-06-28 北京福田戴姆勒汽车有限公司 1、2 号验证车间（技术中心）等二项建设项目职业病危害预评价
- 2017-08-22 北京金隅琉水环保科技有限公司袋装水泥包装线升级改造项目职业病危害预评价
- 2017-09-18 亿滋食品（北京）有限公司扩建食品生产线项目职业病危害预评价
- 2017-09-21 北京金隅琉水环保科技有限公司房山区建筑垃圾资源化工程职业病危害预评价
- 2017-11-16 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司 170t/h 高压锅炉超洁净排放改造项目职业病危害预评价
- 2017-11-30 莱姆电子（中国）有限公司 Venus 车间项目职业病危害预评价
- 2017-11-30 天津统一石油化工有限公司年产 20 万吨润滑油、4 万吨润滑脂、2 万吨防冻液、2 万吨车用尿素项目职业病危害预评价

项目名称:	北京京东方真空电器有限责任公司租用厂房生产电力电子产品项目职业病危害控制效果评价		
建设单位:	北京京东方真空电器有限责任公司	联系人:	刘禹呈
地理位置:	北京市密云县经济开发区汇通街 13 号院		
项目简介:	<p>为充分发挥产品的技术特点和优势，加大开发生产高端产品的力度，打造 BOV 品牌，并围绕灭弧室这个核心，将产业链向上下游延伸，进一步拓展 BOV 高压电力产品的市场领域，实现产品的品牌化和系列化。北京京东方真空电器有限责任公司在北京市密云县经济开发区投资建设新生产线生产真空灭弧室。</p>		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
孙赞	现场调查、采样、评价	2016.8-2017.1	刘禹呈

唐萌	现场调查、采样	2016.9	刘禹呈
贾海江	现场调查、采样	2016.9	刘禹呈
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
<p>(1) 该项目存在的职业病危害因素为：化学物质为铜及其化合物、铬及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物、乙酸丁酯、硫酸、氟化氢、盐酸、氢氧化钠、乙醇、一氧化氮、二氧化氮、硫化氢、氨；粉尘为矽尘、其他粉尘；物理危害因素为噪声、高温、工频电场。</p> <p>(2) 该项目存在 1 个锰及其无化合物超标岗位，1 个噪声超标岗位，其余检测结果均符合职业接触限值要求。</p>			
评价结论与建议			
<p>该项目属于其他电子设备制造业，依据《国家安全监督总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》（安监总安健[2012]73 号），结合现场调查和检测结果，综合判定该项目为职业病危害较重的建设项目。</p>			
技术审查专家组评审意见			
专家组同意通过报告评审。			

项目名称：	路南 110 千伏变电站主变增容及配套供电系统改造工程职业病危害控制效果评价		
建设单位：	北京金利源国有资产经营管理中心	联系人：	郑然
地理位置：	项目建设地点位于北京市房山区		
项目简介：	该项目包括 4 个相对独立的部分：（1）路南 110kV 变电站扩容改造；（2）新建第七开闭所；（3）新建第八开闭所；（4）第五开闭所隐患治理。属于改扩建项目。		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
李洁	现场调查、采样、检测	2016.8.8-2016.8.10 2016.9.29	裴迪、郑然
闫银锁	现场调查、采样、检测		
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			

<p>(1) 该项目生产过程中存在职业病危害因素中包括六氟化硫、工频电场。工种为巡检工。</p> <p>(2) 该项目在现有运行负荷情况下，检测巡检工岗位。检测化学毒物六氟化硫，合格率 100%；工频电场，合格率 100%。</p>
<p>评价结论与建议</p>
<p>该项目属于电力供应，属于危害程度一般的建设项目，结合现场调查和检测结果，综合分析判定，该项目为职业病危害风险一般的建设项目。</p> <p>项目在实施过程中，能够落实有关职业病危害防护对策，在正常生产且职业病危害防护措施运转正常的条件下，经现场检测，该项目产生的职业病危害因素的浓度符合职业接触限值的规定。建设项目具备职业卫生竣工验收条件。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>
<p>专家组同意通过该《控评报告》及职业病防护设施验收，《控评报告》修改及现场整改后存档备查。</p>

项目名称:	北京华电门头沟区域能源中心-潭柘寺镇镇区供热工程 2×7MW 热水锅炉房项目职业病危害控制效果评价		
建设单位:	潭柘寺镇人民政府	联系人:	张洪震
地理位置:	北京市门头沟区潭柘寺镇鲁家滩村东北		
项目简介:	该项目建设内容为 2×7MW 热水锅炉房一座，内设置锅炉间、燃气计量间、配电间及控制室、水泵间。锅炉房采用单层布置，锅炉间布置 2 台 7MW 燃气热水锅炉。		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
唐萌	现场调查、采样、检测	2016.12.5	张洪震
马智慧	现场调查、采样、检测	12.27-12.29	
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
<p>(1) 该项目生产过程中存在职业病危害因素中包括甲烷、一氧化碳、二氧化氮、噪声。</p> <p>(2) 该项目在现有运行负荷情况下，检测化学毒物 2 种（一氧化碳、二氧化氮），岗位 1 个，岗位合格率 100%；噪声检测岗位 1 个，合格率 100%。</p>			
<p>评价结论与建议</p>			

该项目属于“热力生产和供应业”，按照《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》，属于职业病危害风险分类较重的项目。根据该企业现场检测运行状态下职业病危害因素浓度/强度水平，职业病防护设备设施配置、运行和维护，个体防护用品配发、使用和更换，建筑卫生学要求，职业卫生管理、职业健康监护等各方面现状，综合判定，该项目属于职业病危害一般的建设项目，该项目应按照职业病危害一般建设项目进行职业卫生管理。

该建设项目当前满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

技术审查专家组评审意见

专家组同意通过该《控评报告》及职业病防护设施验收，《控评报告》修改及现场整改后存档备查。

项目名称:	华电内蒙古能源有限公司土默特发电分公司 2×660MW 空冷机组工程 职业病危害控制效果评价		
建设单位:	华电内蒙古能源有限公司土默特发电分公司	联系人:	李峰
地理位置:	内蒙古自治区包头市土默特右旗境内		
项目简介:	华电土右电厂 2×660MW 空冷机组工程位于萨拉齐规划工业园区。厂址东为开阔地，西临内蒙古农校，南靠新生农场及京包铁路，北靠 110kV 线路、110 国道及纳太村。		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
王辉	现场调查、采样、评价	2016.9-2017.5	李峰
唐萌	现场调查、采样	2016.10	李峰
马智慧	现场调查、采样	2016.10	李峰
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
1. 该项目中存在的职业病危害因素包括：化学因素：煤尘、矽尘、二氧化氮、一氧化碳、二氧化硫、盐酸、硫酸、氢氧化钠、氨、氯、硫化氢；物理因素：噪声、高温、工频电场。			

2. 该项目均在 2 个矽尘超标岗位、2 个噪声超标岗位，其余均符合职业接触限值要求。

评价结论与建议

该项目为火力发电业，依据《国家安全监督总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》（安监总安健[2012]73 号），并结合现场调查和检测结果，综合判定该项目为职业病危害**严重**的建设项目。

技术审查专家组评审意见

专家组同意通过报告评审。

项目名称:	门头沟城子地区集中供热暨资源整合热源工程项目职业病危害控制效果评价		
建设单位:	北京华源热力管网有限公司	联系人:	郭少华
地理位置:	门头沟新城 04 街区		
项目简介:	门头沟城子地区集中供热暨资源整合热源工程项目是门头沟中心城区燃煤锅炉房整合项目，通过建设区域集中锅炉房，替代城子地区现状分散小型燃煤锅炉房，是完成黑山、冯村石门营燃煤集中供热厂后中心城区供热资源整合的又一重要工程。		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
王辉	现场调查、采样、评价	2016.11-2017.3	郭少华
唐萌	现场调查、采样	2016.11	郭少华
贾海江	现场调查、采样	2016.11	郭少华
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
1. 该项目中存在的职业病危害因素包括：化学因素：甲烷、二氧化氮、一氧化碳；物理因素：噪声。			
2. 该项目各工种职业病危害因素检测结果均符合职业接触限值要求。			

评价结论与建议

该项目为**热力生产和供应业**，依据《国家安全监督总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》（安监总安健[2012]73号），并结合现场调查和检测结果，综合判定该项目为职业病危害**一般**的建设项目。

技术审查专家组评审意见

专家组同意通过报告评审。

项目名称:	北京福田戴姆勒汽车有限公司 1、2 号验证车间（技术中心）等二项建设项目职业病危害预评价		
建设单位:	北京福田戴姆勒汽车有限公司	联系人:	张政伟
地理位置:	北京市怀柔区红螺东路 21 号		
项目简介:	为能更好的维护和开发满足市场需求的产品，满足全球用户对高品质重卡的需求，拟将原有试验中心升级扩充至达到全球化开发和管理水平的重卡技术研发中心。		

现场调查、采样、检测专业技术人员

姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
孙赞	现场调查、编制报告	2016.8-2017.3	张政伟
王小庆	现场调查	2016.8-2016.11	
闫银锁	现场调查、编制报告	2016.8-2017.3	

建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果

经过职业病危害因素识别，确定拟建项目中可能存在的职业病危害因素为：二氧化锡、砂轮磨尘、其他粉尘（橡胶）、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、手传振动、低温和噪声。

评价结论与建议

按照《建设项目职业卫生“三同时”监督管理暂行办法》（国家安全生产监督管理总局令[2012]第 51 号）和《国家安全监督总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》（安监总安健[2012]73号）的规定，该项目属于汽车制造业类，属于职业病危害风险分类较重的项目。结合类比项目检测结果及现场调查结果，综合分析判定，该拟建项目为职业病危害较重的建设项目。

技术审查专家组评审意见

专家组同意通过该《报告》，《报告》按专家组意见修改后存档备查。

项目名称:	北京金隅琉水环保科技有限公司袋装水泥包装线升级改造项目职业病危害预评价		
建设单位:	北京金隅琉水环保科技有限公司	联系人:	綦宗河
地理位置:	北京市房山区琉璃河车站前街 1 号		
项目简介:	该项目为袋装水泥包装线升级改造项目, 包装系统主体部分采用原厂房, 内设包装设备, 在原厂房南侧贴建钢结构建筑, 内设新增自动装车设备及休息室。原厂房与新增建筑内部联通。		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
唐萌	现场调查	2017.08.02	綦宗河
马智慧	现场调查	2017.08.02	
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
该项目生产运行过程中可能存在的职业病危害因素包括: 水泥粉尘、噪声。			
评价结论与建议			
<p>该项目属于水泥生产制造业, 按照《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录(2012年版)的通知》, 属于职业病危害风险分类严重的项目。根据类比项目检测数据及工艺分析, 预计码袋岗位操作人员接触水泥粉尘的浓度及噪声强度低于职业接触限值的规定, 清理收尘器岗位操作人员接触水泥粉尘的超限倍数可能超标。经以上分析, 综合判断该项目为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>该建设项目当前满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求; 正常生产过程中, 采取了预评价报告所提对策措施和建议的情况下, 符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>			
技术审查专家组评审意见			
专家组同意《预评价报告》通过评审, 《预评价报告》按专家的意见修改后存档备查。			

项目名称:	亿滋食品(北京)有限公司扩建食品生产线项目职业病危害预评价		
建设单位:	亿滋食品(北京)有限公司	联系人:	贾冬成
地理位置:	北京经济技术开发区经海三路 148 号		
项目简介:	本项目总投资 8000 万元人民币。项目位于企业现有生产厂房南侧, 主要建设内容是新增一条自动化夹心蛋糕生产线, 改造一条饼干生产线使其具有生产膨化食品的能力。本项目占地面积 3000m ² , 建筑面积 3000m ² 。		
现场调查、采样、检测专业技术人员			

姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
王小庆	现场调查	2017.1.10	贾冬成
马智慧	现场调查	2017.1.10	贾冬成
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
该项目生产过程中工人可能接触的职业病危害因素为其他粉尘、一氧化碳、噪声和高温。			
评价结论与建议			
<p>该项目属于制造业中的食品制造业类别。按照《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令[2017]第90号）和《国家安全监督总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》（安监总安健[2012]73号）的规定，属于职业病危害风险分类一般的项目。</p> <p>该项目生产过程中工人可能接触的职业病危害因素为其他粉尘、一氧化碳、噪声和高温。建议该项目按照职业病危害较重的建设项目进行管理。</p> <p>综上所述，拟建项目在今后工程的设计和建设中，若能将已考虑到的职业病防护措施和本报告中提出的补充措施建议予以落实，预计项目建成后，拟建项目中存在的职业病危害能够得到有效预防和控制，应能达到国家有关职业卫生法律、法规、规范、标准的要求。因此，拟建项目在职业病危害防控方面是可行的。</p>			
技术审查专家组评审意见			
专家组同意通过该《报告》，《报告》按专家组意见修改后存档备查。			

项目名称：	北京金隅琉水环保科技有限公司房山区建筑垃圾资源化工程职业病危害预评价		
建设单位：	北京金隅琉水环保科技有限公司	联系人：	綦宗河
地理位置：	北京市房山区琉璃河车站前街1号		
项目简介：	该项目建设内容主要包括：一条固定式建筑垃圾分选-破碎-筛分生产线，同时配套再生无机混合料生产线。建设一栋单层钢结构厂房及一栋3层办公楼。办公楼1层为检化验室，2层为控制室，3层为会议室和值班室。		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
唐萌	现场调查	2017.03.07	綦宗河
马智慧	现场调查	2017.03.07	
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
该项目生产运行过程中可能存在的职业病危害因素包括：其他粉尘（如游离SiO ₂ 含量在10%以上为矽尘）、噪声。			
评价结论与建议			

该项目属于废弃资源综合利用业中的非金属废料和碎屑加工处理类别，按照《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》，属于职业病危害风险分类较重的项目。根据类比项目检测数据及工艺分析，预计操作人员接触粉尘的浓度低于职业接触限值，部分作业人员接触噪声等效声级强度可能在 85dB(A)至 90dB(A)之间，超过职业接触限值的规定。经以上分析，综合判断该项目为职业病危害较重的建设项目。

该建设项目当前满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；正常生产过程中，采取了预评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

技术审查专家组评审意见

专家组同意《预评价报告》通过评审，《预评价报告》按专家的意见修改后存档备查。

项目名称:	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司 170t/h 高压锅炉超洁净排放改造项目职业病危害预评价		
建设单位:	中国石化集团北京燕山石油化工有限公司	联系人:	李静
地理位置:	北京燕山分公司热电厂第二热电运行车间		
项目简介:	<p>该项目拟对中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司热电厂第二热电运行车间现有 2 台 170 吨燃气锅炉进行超洁净排放改造，配套脱硫脱硝除尘装置。</p> <p>两台 170t/h 锅炉燃料为含硫瓦斯，掺烧部分渣油。根据脱硫脱硝装置进口和烟囱出口烟气成分分析，以年利用小时数 6200h 计，该项目氮氧化物脱除量为 345 吨/年，二氧化硫的脱除量为 280 吨/年，粉尘的脱除量为 31 吨/年。</p> <p>项目涉及 SCR 脱硝装置、石灰石-石膏湿法脱硫除尘系统、外购渣油卸车设施、以及配套系统。</p>		
现场调查、采样、检测专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
唐萌	现场调查、评价	2017.10-2018.11	李静、薛晓敏
王小庆	现场调查、评价	2017.10-2018.11	
马智慧	现场调查、评价	2017.10-2018.11	
建设项目单位存在的职业病危害因素及检测结果			
<p>该项目运行过程中存在职业病危害因素化学因素为甲烷、非甲烷总烃、柴油、一氧化碳、二氧化氮、氨、联氨、盐酸、硫酸、氢氧化钠、氯、六氟化硫、硫化氢、石灰石粉尘、其他粉尘；物理因素为噪声、高温、工频电场。</p> <p>检维修过程中还可能产生电焊烟尘、锰及其化合物、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、紫外辐射（电焊弧光）、噪声等职业病危害因素。</p>			
评价结论与建议			

对照《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》，该项目属“三电力、热力、燃气及水生产和供应业（一）电力、热力生产和供应业中的5 热力生产和供应”，属于职业病危害较重的建设项目。

拟建项目在采取可行性研究报告、预评价报告所提防护措施后，正常生产状况下，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度范围和接触水平见能够符合国家职业接触限值要求，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

技术审查专家组评审意见

专家组同意《预评价报告》通过评审，《预评价报告》存档备查。

项目名称:	莱姆电子（中国）有限公司 Venus 车间项目职业病危害预评价		
建设单位:	莱姆电子（中国）有限公司	联系人:	朱博华
地理位置:	北京顺义区林河工业区顺仁路 53 号 1 幢林吉产业园		
项目简介:	<p>莱姆电子（中国）有限公司由于原有厂区厂房升级改造，故计划将 Venus 厂房搬迁至该地，该厂房主要进行电路板的锡焊操作。</p> <p>该项目用房为租用厂房，共一间。工程内容主要为厂房的装修，设备安装等，不涉及土建。</p>		
现场调查专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
马智慧、王辉	评价方案编制、资料收集、	2017 年 4 月	朱博华
马智慧、王辉、 王小庆	调查、资料收集、评价	2017 年 9 月 3 日	朱博华
马智慧、王辉	评价	2017 年 10 月-11 月	朱博华
建设项目可能存在的职业病危害因素			
可能存在的职业病危害因素为二氧化锡、噪声等。			
评价结论与建议			

- 1、《报告》对施工过程中及建成后可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、技术材料等描述较完整；
- 2、《报告》对建设项目施工过程中及建成后可能产生的职业病危害因素及对劳动者健康危害程度进行了分析和评价；
- 3、《报告》对建设项目职业病危害类型判定准确；
- 4、《报告》对建设项目施工过程中及建成后拟设置的职业病防护设施、应急救援设施和个体防护用品进行了分析与评价；
- 5、《报告》对职业卫生管理机构设置和职业卫生管理人员配置及有关制度建设的建议符合要求；
- 6、《报告》提出了建设项目施工过程中及建成后的职业病防护措施和建议；
- 7、《报告》结论正确。

技术审查专家组评审意见

- 1、核实原辅材料用量；
- 2、进一步完善对策措施建议内容。

专家组同意通过该《报告》，《报告》按专家组意见修改后存档备查。

项目名称:	天津统一石油化工有限公司年产 20 万吨润滑油、4 万吨润滑脂、2 万吨防冻液、2 万吨车用尿素项目职业病危害预评价		
建设单位:	天津统一石油化工有限公司	联系人:	李振
地理位置:	天津市经济技术开发区南港工业区港北路		
项目简介:	<p>拟建项目可分为办公生活区、成品仓储及发货区、生产区、原料仓储区、生产配套区等。</p> <p>办公生活区包括办公楼、技术研发中心、职工食堂、小车停车场；区域封闭与生产区隔离，办公楼一层设物流对外发货办理区。</p> <p>成品仓储及发货区设有仓库一和仓库二两个成品仓库、配有装车区和停车场。</p> <p>生产区域包括综合车间一和综合车间二，其中内部可分为润滑油调和车间、润滑油包装车间（二楼润滑油包材库房）；润滑脂调和车间、包装车间（二楼润滑脂、防冻液及尿素包材库房）；防冻液、尿素调和车间、包装车间（二楼润滑脂、防冻液及尿素包材库房）。</p> <p>原料仓储区包括罐区（原料油两组、添加剂两组）、综合仓库（含桶装、袋装添加剂、干胶、工业尿素及备品备件库），卸油区及散装成品装车区；在厂区北部设有进出厂大门，供原料运送车辆进出。</p> <p>生产配套区包括：维修间、地磅房、消防设施（消防水池、事故水池、消防泡沫站、消</p>		

	防泵)、污水处理设施(隔油池)、公用工程房导热油炉房等。		
现场调查专业技术人员			
姓名	承担任务	时间	建设单位陪同人员
马智慧、王辉	调查	2017年7月21日	李振
王辉、王小庆	评价方案编制、资料收集、评价	2017年7月	李振
马智慧、王辉	评价	2017年8月	李振
建设项目可能存在的职业病危害因素			
可能存在的职业病危害因素为非甲烷总烃、乙二醇、尿素、硫化氢、电焊烟尘、锰及其化合物、二氧化氮、臭氧、一氧化碳、噪声、高温和紫外辐射等。			
评价结论与建议			
在项目实施过程中,如能落实可行性研究报告中提出的有关防护措施和本预评价报告中提出的有关职业病危害防护对策,项目建成投产后,在职业病危害防护措施方面应能达到国家有关职业卫生法律、法规、规范、标准的要求。			
技术审查专家组评审意见			
无,建设项目撤销,未经开会评审即交付送审版报告。			