

北京北龙源开关设备有限责任公司项目

竣工环境保护验收意见

2018年3月29日，北京北龙源开关设备有限责任公司组织召开了北京北龙源开关设备有限责任公司项目竣工环境保护验收工作会。会议由建设单位北京北龙源开关设备有限责任公司、验收监测报告编制单位北京益普希环境咨询顾问有限公司、验收监测单位北京科卓检测技术有限公司等单位代表6人和特邀专家3人组成验收工作组（名单附后）。

与会人员进行了现场踏勘，检查了环保措施的落实情况，听取了建设单位对项目情况的介绍、验收监测报告编制单位对项目竣工环境保护验收监测报告内容的汇报，经认真评议，验收工作组形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

北京北龙源开关设备有限责任公司位于北京市昌平区南阳公路东侧南口农场六分场，主要从事制造高低压开关控制设备，年产高低压开关控制设备500台。企业一期建筑面积为610平方米，包括生产车间、宿舍、办公楼、库房和杂物间等；企业二期建筑面积为2341.52平方米，包括库房和办公区等，并于2018年1月15日完成了备案。本项目实际总投资：80万元，其中环保投资：3.2万元，占总投资额的4%。

北京北龙源开关设备有限责任公司2010年6月委托中国气象科学研究院完成北京北龙源开关设备有限责任公司建设项目环境影响报告表，同年8月取得昌平区环保局昌环保审字[2010]0741号《关于“北京北龙源开关设备有限责任公司”建设项目环境影响报告表审查的批复》。由于企业生产能力一直未达到设计要求，且人事变动以及外部扩建，手续材料未交接清楚，故一直到现在才进行验收工作。

二、工程变更情况

经现场踏勘，工程总体按照环评文件及批复要求建设。项目在实施过程中建设地点、建设规模、主要环保设施未发生重大变更。项目办公楼以及宿舍和生产车间混合楼总面积为610平方米，另外在二期中对宿舍和生产车间混合楼一层加盖了走廊，并加盖了二层，同时新建了库房、办公楼、储物间和门卫等8座建筑物，新增建筑面积2341.52平方米，二期项目已于2018年1月15日完成备案。

三、环境保护设施落实情况

1. 项目生活污水经厂区管网集中收集至化粪池中，由北京美康保洁有限公司定期清运，企业承诺污水永不直接外排。

2. 本项目产生的废气为打孔过程中产生的金属粉尘。打孔工艺过程中会产生少量碎屑粉尘颗粒物以无组织方式弥散到空气中。

3. 本项目噪声为机械噪声，主要来自生产车间加工等。生产车间设备采用低噪音设备。

4. 本项目固体废物为生活垃圾和钻孔金属废料。母线加工机所用机油由生产厂家灌注，企业自身不存储机油，也无废机油产生。生活垃圾由北京市昌平区马池口镇葛村村民委员会统一进行清运，生产废料统一由购买原料的单位微融（天津）科技有限公司进行回收。

四、环境保护设施调试效果

在验收监测期间，项目正常运营，环保设施全部正常运转，满足建设项目竣工环境保护

张洪 尹淑 王翠 曹其 刘闯
张鑫 张静 孙浩 于慧

验收监测对工况的要求。

五、工程建设对环境的影响

1. 废水

本项目的废水主要是工作人员排放的生活污水，生活污水经厂区管网集中收集至化粪池中预处理后，由北京美康净洁保洁有限公司定期清运，污水不直接外排。

2. 噪声

本项目噪声源采取隔声、减振等处理措施后，经过与现状噪声的叠加，厂界噪声能满足国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的I类标准要求，不会对周围环境产生不利影响。

3. 固体废物污染物：生活垃圾产生量为2.0t/a。生活垃圾处理实行日产日清，送往垃圾站存放，由北京市昌平区马池口镇葛村村民委员会统一进行清运。钻孔废料产生量为0.3t/a，生产废料统一由购买原料的单位微融(天津)科技有限公司进行回收。

六、现场检查情况

现场检查治理设备运行正常。

七、验收结论

在验收监测期间，项目环保设施运转正常，验收监测结果符合环评批复要求，项目总体符合环境保护验收条件，验收合格。

八、建议

- 1、加强环保设施日常管理和维护。
- 2、落实定期监测的环境保护要求。

九、验收人员信息

验收人员信息，名单附后。

张洪 尹洪 王洪 孙浩 刘闯
张鑫 张青 孙浩 子慧

2018年3月29日

会议签到表

会议主题	北京北龙源开关设备有限责任公司 项目竣工环境保护验收监测报告专家评审会			
会议时间	2018.3.29	会议地点	北京市昌平区南口镇南阳公路 东侧南口农场六分场	
序号	姓名	职务	所在单位	联系方式
1	尹清	高工	北京市环境工程	13601260513
2	张青	研究员	北京市环境科学研究院	13693061080
3	王峰	高工	北京京环环保股份有限公司	13520953365
4	张洪	经理	北京北龙源开关设备有限责任公司	13700851288
5	张鑫	经理	北京北龙源开关设备有限责任公司	18600633669
6	孙浩	检测	北京市科卓检测技术有限公司	15810331711
7	薛祖	工程师	北京益普希环境咨询有限公司	13811149621
8	刘楠	咨询师	北京益普希环境咨询有限公司	15811155499
9	李慧	技术工程师	北京益普希环境咨询有限公司	18800175473
10				
11				
12				
13				
14				
15				

专家组

北京北龙源开关设备有限责任公司