

唐山宏正机械设备有限公司铁路客车配件新材料项目

环境影响报告书专家技术咨询意见

2020年5月25日，唐山宏正机械设备有限公司在唐山市组织召开了《唐山宏正机械设备有限公司铁路客车配件新材料项目环境影响报告书》技术咨询会，参加会议的有建设单位、环评单位的代表与专家共15名，会议由5位专家组成技术咨询组（名单附后）。会议期间，与会人员观看了项目厂址及周围环境情况的影像资料，听取了评价单位对报告书内容的详细介绍，经认真讨论，形成专家咨询意见如下：

一、建设项目概况

1、项目概况

项目名称：唐山宏正机械设备有限公司铁路客车配件新材料项目。

建设性质：新建。

建设地点：丰润经济开发区动车园区内，兴惟道（原浭北道）北侧。

建设规模：项目总用地面积57.33亩，总建筑面积23500m²，分期建设6个生产车间、研发行政办公楼及相关附属设施，第一期依托5、6号厂房，第二期建设1、3号厂房，第三期建设2、4号厂房，第四期建设办公楼。购置大型进口模压设备、产品模压模具、30米大型进口加工中心、大型进口搅拌摩擦焊设备、进口焊接设备、激光切割机、数控剪板机、钻铣床、折弯机、圆锯机、玻璃钢破碎机等设备。

2、项目选址

本项目位于丰润经济开发区动车园区内，兴惟道（原浭北道）北侧，厂址中心坐标为东经118°9'21.58"，北纬39°48'27.66"。厂区东侧、北侧均为空地，南侧为兴惟道（原浭北道），西侧为道路。距离项目厂界最近的敏感点为项目西侧85m处的三里屯村。项目所在区域不属于生活饮用水水源保护区、风景名胜区项目建设区域内不涉及重要生态功能区、生态敏感和脆弱区、禁止开发区三大类生态保护红线区域，本项目已取得唐山市国土资源局丰润区分局关于本项目拟用地规划情况说明，本项目为工业用地。

3、项目不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》与《河北省新增限制和淘汰类产业目录》（2015年版）中的“淘汰类”和“限制类”，本项目已经取得唐山市丰润区行政审批局“关于唐山宏正机械设备有限公司铁路客车配件新材料项目备案的证明”（丰审批备字（2019）583号），综上所述，该项目符合产业政策。

二、报告书编写质量

该报告书编制较规范、内容较全面，区域环境概况介绍较清楚，工程分析介绍较清楚，采用的评价方法基本正确，提出的污染防治措施总体可行。

三、报告书需修改完善的主要内容

1、结合项目特点分析项目与园区规划、规划环评、审查意见的符合性，完善“三线一单”符合性分析和公众参与过程介绍。

2、完善环境影响要素识别和评价因子，大气环境评价因子增加TVOC，补充地下水、土壤评价特征因子；补充大气评价等级估算参数，核实废气污染物排放源强及大气评价等级；核实土壤环境敏感程度、评价等级及评价范围；完善环境风险物质识别；补充环境保护目标调查内容，重点查明区域饮用水水源地位置及保护区划，补充地下水环境敏感目标分布图；完善声环境保护目标；核实污染物排放标准。

3、说明厂区建设现状及已采取的防渗措施；细化项目工程组成、分期建设内容、建设周期、产品方案、分期投产时间，补充生产设备利用时数，补充完善原辅材料形态、包装规格、理化性质、组成成分、储存方案，补充不饱和聚酯树脂、漆料等的固体分和挥发分，核实挥发性有机物物料平衡，针对产品特点完善生产工艺流程与排污节点图、表，核实天然气消耗量及含硫量，补充完善污染源源强核算依据及排放源强，补充非正常工况排放源强及清洁生产分析，补充总量控制指标来源及减排方案。

4、完善区域污染源调查与评价；完善环境空气质量现状评价，在核实废气污染物排放源强基础上完善大气环境影响评价，补充厂界浓度预测和防护距离包络线图；补充完善声环境质量现状及影响评价；依据导则要求完善土壤环境现状评价及影响预测内容。

5、补充地下水环境现状监测井井深、水位，说明地下水现状监测布点合理性，完善地下水质量现状评价；补充地下水化学类型判定依据，核实地下水化学

类型；补充评价区地下水位等值线图，结合项目水污染源完善地下水环境影响预测，细化地下水防渗分区措施，完善地下水环境监测井位置、监测频次、监测因子。

6、优化挥发性有机废气治理措施，进一步论证废气污染防治措施可行性；完善环境监测计划和污染物排放清单，完善“三同时”验收一览表及附图附件。

四、结论

报告书按专家咨询意见修改完善后，需经专家复核会确认后方可上报。

专家组长：



2020年5月25日

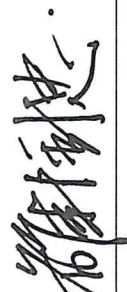
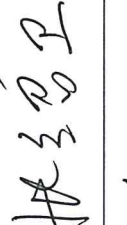
唐山宏正机械设备有限公司铁路客车配件新材料 项目环境影响报告书咨询会签到表

2020年5月25日

序号	姓名	单位	职称或职务	联系方式	签字
1	裴青	河北省科学院地理科学研究所	副研究员	13931182099	裴青
2	雒国忠	河北省地质环境监测院	正高工	13763310433	雒国忠
3	陶银河	北京北方节能环保有限公司	高工	13681069119	陶银河
4	张绍卫	河北冀都环保科技有限公司	高工	18033703361	张绍卫
5	张怀德	山西省气象科学研究所	正高工	15035112922	张怀德
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

唐山宏正机械设备有限公司铁路客车配件新材料项目环境影响报告书

咨询会专家组名单

类别	姓名	单位	职称或职务	签字
组长	裴青	河北省科学院地理科学研究所	副研究员	
成员	雒国忠	河北省地质环境监测院	正高工	
成员	陶银河	北京北方节能环保有限公司	高工	
成员	张绍卫	河北冀都环保科技有限公司	高工	
成员	张怀德	山西省气象科学研究所	正高工	