

北京六合宁远医药科技股份有限公司

环境信息公示

一、企业基本信息

北京六合宁远医药科技股份有限公司成立于 2010 年 1 月 28 日，是一家由清华大学毕业生联合创始的专注于小分子药物化学合成领域的专业 CRO/CDMO 高新技术企业。企业基本信息见下表。

一、企业基本信息	
企业名称	北京六合宁远医药科技股份有限公司
统一社会信用代码	91110113696302276M
法定代表人	刘波
注册地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼
生产经营地址	北京市顺义区林河大街 10 号院 9 号楼
企业性质	民营
行业类别代码/名称	M7340 医学研究和试验发展
企业联系人/联系方式	王通 18612631673
是否属于重点排污单位	否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是
二、生产工艺和产品信息	
主要产品与服务名称	医药中间体研发与技术服务
主要生产工艺名称	无

是否属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况	不属于淘汰类、限制类目录
---------------------	--------------

二、企业环境管理信息

一、生态环境行政许可相关信息						
序号	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限
1	环评批复	顺环保审字[2021]0025号	关于 Bellen (宁远集团) 总部基地及医药研发服务 (CRO) 中心建设项目环境影响报告表的批复	北京市顺义区生态环境局	2021年06月23日	/
2	固定污染源排污登记	91110113696302276M001W	固定污染源排污登记回执	全国排污许可证管理信息平台	2022年03月29日	2022年03月29日至2027年03月28日
二、环境污染责任保险信息：不涉及						
三、环保信用评价等级：不涉及						

三、污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息						
序号	污染防治设施的名称	设施类型	产污环节	处理的污染物	排污口名称	编号
1	污水处理站	水污染防治设施	医药中间体研发环节、实验器	废水包含：PH、COD、BOD5、SS、	废水总排口	DW001

			皿清洗环节	氨氮、总余氯、总磷、总氮、二氯甲烷、三氯甲烷、甲苯		
2	活性炭吸附装置	大气污染物防治设施	医药中间体研发环节	废气 挥发性有机物包含： 非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾、甲醇、甲苯、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、异丙醇	废气排放口	DA001-DA017

二、水污染物、大气污染物排放相关信息

序号	排污口名称	排污口编号	类别	排口数量	是否安装在线监测设备	污染物	许可排放总量(吨/年)
1	废水总排口	DW001	废水	1	否	废水包含：PH、COD、BOD5、SS、氨氮、总余氯、总磷、总氮、二氯甲烷、三氯甲烷、甲苯	氨氮：0.5 化学需氧量：5.568
2	废气排放口	DA001-DA017	废气	17	否	挥发性有机物包含：非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾、甲醇、甲苯、丙酮、三氯甲烷、二氯甲烷、乙酸乙酯、异丙醇	1.2

三、无组织排放情况：不涉及

四、年度自行监测/委托监测总体情况

序号	年度	全年生产天数	监测次数	达标次数	超标次数	检测机构
1	2025年	/	4	4	0	北京天衡诚信环境评价中心

五、危险废物的产生和利用处置信息

序号	名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置单位
1	废有机溶剂(含水)	900-402-06	有机溶剂、废水	有毒有害	53.803	委托处置	53.803	北京金隅红树林环保技术有限责任公司 北京鼎泰鹏宇环保科技有限公司 北京绿源力方环保科技有限公司
2	废硅胶、实验残渣	900-041-49	硅胶粉末干燥剂	有毒有害	6.6	委托处置	6.6	
3	废化学试剂	900-047-49	废化学试剂	有毒有害	2.08	委托处置	2.08	
4	实验室垃圾	900-047-49	一次性口罩、手套称量纸等	有毒有害	0.461	委托处置	0.461	
5	试剂空瓶空桶	900-047-49	废试剂瓶、通	有毒有害	1.035	委托处置	1.035	
6	废活性炭	900-039-49	废活性炭	有毒有害	5.792	委托处置	5.792	

六、有毒有害物质排放信息

序号	类别	有害物质名称	形态	执行标准	排放浓度	是否超标排放
1	有毒有害水污染物	二氯甲烷	液态	《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	<1.0 μg/L	否
2	有毒有害水污染物	三氯甲烷	液态	《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	<1.4 μg/L	否
3	有毒有害水污染物	甲苯	液态	《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	<1.4 μg/L	否
4	有毒有害大气污染物	二氯甲烷	气态	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	<0.3 mg/m ³	否
5	有毒有害大气污染物	三氯甲烷	气态	《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)	<0.003 mg/m ³	否

七、噪声排放信息

序号	监测点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值
1	1#	东侧厂界外 1 米	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	58.3

2	2#	北侧厂界外 1 米	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	57.7
3	3#	西侧厂界外 1 米	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	58
4	4#	南侧厂界外 1 米	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	57.8

八、排污许可证执行报告：不涉及

九、碳排放信息：本单位未纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位

四、强制性清洁生产审核信息

2023 年我司被列入强制性清洁生产审核名单，并于当年组建清洁生产审核小组正式开展清洁生产审核工作。并于 2025 年 9 月 24 日通过清洁生产审核评估与验收。

五、生态环境应急信息

一、生态环境应急预案			
序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	Bellen（宁远集团）总部基地及医药研发服务（CRO）中心突发环境事件应急预案	110113-2022-030-L	北京市顺义区生态环境局
2	北京六合宁远医药科技股份有限公司突发环境事件应急预案	110113-2025-037-L	北京市顺义区生态环境局
二、现有生态环境应急资源			
序号	应急资源名称，储备数量等		
1	正压式空气呼吸机 2 台、防毒面具 26 具、护目镜 100 个、防护工作服 100 件、防尘口罩 150 个、乳胶防护手套 100 盒、可燃气体暴露报警装置 30、二氧化碳检测仪 1 台、急救箱 13 个、紧急喷淋洗眼器 40、疏散引导箱 13、对讲机 4 台、应急灯 130		

	个、疏散方向指示牌 130、沙桶 40、吸附材料 50
三、突发环境事件发生及处置情况：无	
四、重污染天气应急响应情况：不涉及	

北京六合宁远医药科技股份有限公司
2026 年 01 月 01 日