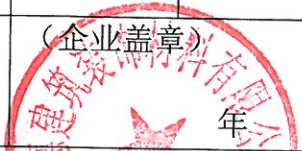


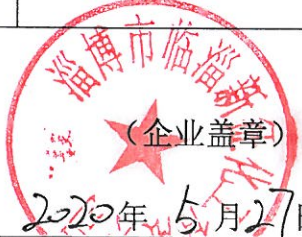
## 2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博正德建筑装饰材料有限公司				组织机构代码	9137030572620212XA				
所属行政区域	临淄区	行业类别			化工	排污许可证编码	9137030572620212XA001P			
名录类别	气	水	√	土壤	危废	树脂残渣	其他			
单位地址	临淄区凤凰镇梧台工业区				邮政编码	255420				
法定代表	徐良军	身份证号	370305196901065311		联系电话	13853332996				
环保负责人	王钊	身份证号	370305199111075316		联系电话	15269355167				
主要产品名称及规模	主要产品：碳九石油树脂 生产规模：10000 吨/年									
主要污染物名称及排放方式	废气：非甲烷总烃，管道集中收集后输送至山东宇能环保科技有限公司焚烧处理； 废水：前期雨水进入雨水收集池，由污水泵打入市政污水管网； 危废：树脂残渣（HW13），委托光大环保危废处理（淄博）有限公司处理。									
排放口的数量及分布情况	去市政污水排口一个，雨水排口一个，都位于厂区东南角。									
污染物排放浓度及排放总量	污染物排放浓度： 废水：COD：24mg/L 氨氮 0.392mg/L 排放总量： 废水：COD：0.01t/a 氨氮：0.001t/a				污染物排放标准及核定总量		污染物排放标准： 废水：COD：60mg/L 氨氮：8mg/L 核定总量： 废水：COD：0.01386t/a 氨氮：0.001848t/a			
污染防治设施建设和运行情况	2017 年 6 月有组织废气管道连接到山东宇能环保科技有限公司，目前设备运行稳定。									
超标排放情况	无									
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	审批：2001 年 8 月 2 日通过淄博市环境保护局临淄分局审批； 验收：2004 年 12 月 21 日通过淄博市环境保护局临淄分局验收； 环评：2017 年 6 月 23 日通过淄博市环境保护局备案。				突发环境事件应急预案制定情况		备案时间： 2019 年 10 月 16 日 备案编号： 370305-2019-099-L			

其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明	
企业填报人员	王钊	企业负责人	徐良军	(企业盖章)  年 月 日




## 2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博市临淄新征化工有限公司				组织机构代码	91370305863125482H		
所属行政区域	凤凰镇	行业类别		2651	排污许可证编码	91370305863125482H001P		
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址					邮政编码			
法定代表人	刘洪滨	身份证号	370305195503085339		联系电话	13806437726		
环保负责人	董琦	身份证号	370305199110082418		联系电话	15092339398		
主要产品名称及规模	主要产品：碳九石油树脂 生产规模：5000 吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废气：非甲烷总烃，管道集中收集后输送至山东宇能环保科技有限公司焚烧处理； 废水：前期雨水进入雨水收集池，由污水泵打入市政污水管网；							
排放口的数量及分布情况	去市政污水排口一个，雨水排口一个。位于厂区北门两侧。							
污染物排放浓度及排放总量	污染物排放浓度：废水： COD:53mg/L 氨氮:4.1mg/L 排放总量：COD:0.007t 氨氮：0.0019t		污染物排放标准及核定总量		污染物排放标准 废水：COD:60mg/L 氨氮：8.0mg/L 核定总量 废水：COD:0.018t/a 氨氮：0.0024t/a			
污染防治设施建设和运行情况	2017 年 7 月废气管道连接到山东宇能环保科技有限公司，目前设备运行稳定。							
超标排放情况	无							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	审批：2004 年 10 月 11 日由淄博市环保局临淄分局审核 验收：2011 年 7 月 31 日由淄博市环保局临淄分局验收 环评：2017 年 6 月 26 日通过淄博市环保局备案				突发环境事件应急预案制定情况		备案时间：2019-11-13 备案号： 370305-2019-0138-L	

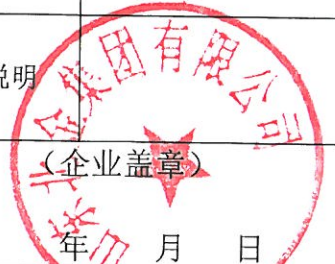

其他根据法律法规应公开或临时公开的内容		备注说明	
企业填报人员	董琦	企业负责人	刘浩德  (企业盖章) 2020年5月27日

## 2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博鑫达环境科技有限公司				组织机构代码	91370305MA3C9T431F		
所属行政区域	118° 18' 30.31" 36° 55' 57.76"		行业类别	D462	排污许可证编码	91370305MA3C9T431F001V		
名录类别	气		水	√	土壤	危废		其他
单位地址	山东省淄博市临淄区凤凰镇刘地村北				邮政编码	255400		
法定代表人	张志鹏		身份证号	370305197912092416		联系电话	0533-7691899	
环保负责人	崔志华		身份证号	370305198612175310		联系电话	0533-7691865	
主要产品名称及规模	废水							
主要污染物名称及排放方式	废水污染物名称: COD、氨氮、总磷、总氮 废水经污水处理装置处理达标后外排至齐城污水处理厂							
排放口的数量及分布情况	公司共计 1 个废水排放口, 位于装置南部							
污染物排放浓度及排放总量	COD: 0mg/m <sup>3</sup> 排放总量: 0t/a 氨氮: 0mg/m <sup>3</sup> 排放总量: 0t/a			污染物排放标准及核定总量	排放标准: COD ≤ 60mg/m <sup>3</sup> 核定总量: 57.43t/a 排放标准: 氨氮 ≤ 8mg/m <sup>3</sup> 核定总量: 7.65t/a			
污染防治设施建设和运行情况	废水 废水经污水处理装置处理达标后外排至齐城污水处理厂 淄博鑫泰石化 2017 年建设污水处理厂, 2020 年单独成立淄博鑫达环境科技有限公司							
超标排放情况	无							
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	淄博鑫达环境科技有限公司污水处理提标及中水回用技改项目, 临环审[2019]193 号				突发环境事件应急预案制定情况	已制定 备案编号: 370305-2019-076-H		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内	无				备注说明			

容				
企业填报人员		企业负责人		

## 2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东北金集团有限公司				组织机构代码	9137030572671170 9R		
所属行政区域	淄博市 临淄区	行业类别		污水处理及 其再生利用	排污许可证 编码	9137030572671170 9R001Z		
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址	淄博市临淄区凤凰镇北金村				邮政编码	255400		
法定代表	孙晓涛	身份证号	370305198408105016		联系电话	15005336666		
环保负责人	边友军	身份证号	370305196104045019		联系电话	13706432913		
主要产品名称 及规模	废水 1.2 万 m <sup>3</sup> /d							
主要污染物名称 及排放方式	废水经处理达标排放，污泥运至山东隆盛钢铁有限公司（热电厂）进行焚烧							
排放口的数量 及分布情况	排放口数量：1 个位于厂区的西北角							
污染物排放浓度及 排放总量	排放浓度： COD:21.61mg/l 氨氮：0.88mg/l 总磷：0.15mg/l 总氮：6.1mg/l 排放总量： COD：75.22t/a 氨氮：3.063t/a 总磷：0.522t/a 总氮：21.23t/a			污染物排放标准 及核定总量		排放浓度： COD:40mg/l 氨氮：2mg/l 总磷：0.5mg/l 总氮：15mg/l 核定总量： COD:77.146t/a 氨氮：3.857t/a 总磷：0.964t/a 总氮：28.93t/a		
污染防治设施建 设和运行情况	开工时间：2008 年 8 月 竣工时间：2009 年 7 月 投运时间：2009 年 8 月 废水处理设施自建成后运行正常，废水排放符合《城镇污水处理厂污染物排放 标准》（GB18918-2002）一级 A 标准要求							
超标排放情况	无							
建设项目环境影 响评价及其他环境 保护行政许可情况	审批时间：2008.4.21 淄博市环境保护局 验收时间：2011.12.14 淄博市环境保护局临淄 分局 审批时 间：2017.8.25 淄博市环境保护局临淄分局				突发环境事 件应急预案 制定情况		预案编号 370305-2017-001	
其他根据法律法 规应公开或临时公 开的内容	无				备注说明 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			
企业填报人员	刘欣滢	企业负责人			（企业盖章） 年 月 日			

# 2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东隆盛钢铁有限公司球团厂				组织机构代码	91370305752696995y001p		
所属行政区域	山东省淄博市临淄区凤凰镇	行业类别		C3110 黑色金属冶炼和压延加工业, 炼铁	排污许可证编码	91370305752696995Y001P		
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址	临淄区凤凰镇北金村				邮政编码	255419		
法定代表	王明德	身份证号	370305196410255057		联系电话	13953367927		
环保负责人	宋盛田	身份证号	370305198112065035		联系电话	18853342711		
主要产品名称及规模	120 万吨/年铁矿粉深加工项目, 主要产品: 酸性氧化球团矿, 设计能力 120 万吨/年。							
主要污染物名称及排放方式	<p>废气: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 排放方式: 1 球团烟气通过静电除尘器(四电场)除尘+石灰-石膏法脱硫+湿式电除尘后, 通过 1 根高 60m、出口内径 4.2m 的烟囱排放; 2 环境废气经布袋除尘器后通过 1 根高 15m、出口内径 2.1m 的烟囱排放; 3 热风炉烟气经布袋除尘器除尘后, 通过 1 根高 30m、出口内径 0.8m 的排气筒排放; 4 成品废气经布袋除尘器除尘后, 通过 2 根高 18m、出口内径 0.8m 的排气筒排放</p> <p>固废: 1、石膏 排放方式: 有资质的单位进行处理</p> <p>危废: 2、废机油、废润滑油、废油桶, 排放方式: 由有资质的单位进行处理</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>有组织排放口数量: 5 个</p> <p>DA028: 球团主要排放口(脱硫塔烟囱主排放口) 脱硫车间东侧</p> <p>DA029: 球团一般排放口(环境除尘排放口) 回转窑东侧</p> <p>DA030: 球团一般排放口(煤粉收集器排放口) 暂时停用 煤粉制备南侧</p> <p>DA052: 球团一般排放口(成品除尘 1 号排放口) 成品仓东侧</p> <p>DA052: 球团一般排放口(成品除尘 2 号排放口) 成品仓东侧</p>							
污染物排放浓度及排放总量	<p>2019 年检测浓度及排放总量值:</p> <p>DA028 二氧化硫 15.3mg/m<sup>3</sup> 总量 60.28t</p> <p>DA028: 氮氧化物 59.9mg/m<sup>3</sup> 总量 182.58t</p> <p>DA028: 颗粒物 1.99mg/m<sup>3</sup> 总量 6.807t</p> <p>DA029: 颗粒物 15.10mg/m<sup>3</sup> 总量 36.881t</p> <p>DA052+DA053: 颗粒物 3.01mg/m<sup>3</sup> 总量 27.496t</p> <p>球团无组织废气: 0.541mg/m<sup>3</sup> 总量为: 10.423t</p> <p>排放总量: 二氧化硫 60.28t, 氮氧化物 182.58t, 颗粒物 81.607t</p>		<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>2019 年排污许可证要求:</p> <p>DA028: 二氧化硫 100mg/m<sup>3</sup></p> <p>DA028: 氮氧化物 300mg/m<sup>3</sup></p> <p>DA028: 颗粒物 20mg/m<sup>3</sup></p> <p>DA029: 颗粒物 20mg/m<sup>3</sup></p> <p>排放许可总量:</p> <p>颗粒物 119.03t/a</p> <p>二氧化硫 238.28t/a</p> <p>氮氧化物 952.32t/a</p>			

污染防治设施建设和运行情况	球团脱硫：2017年1月建成使用，运行正常 球团环境除尘：2012年3月建成使用，运行正常；成品除尘：2019年5月建成使用，运行正常 球团煤粉收集除尘：2012年3月建成使用，现暂时停用。			
超标排放情况	无			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	120万吨/年铁矿粉深加工项目，环评批复编号：鲁环评函【2017】59号，山东省环境保护厅2017年4月13日验收	突发环境事件应急预案制定情况	备 案 编 号： 370305-2017-0112-L	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	污单位基本信息 拟申请的许可事项 产排污环节 污染防治设施 其他信息	备注说明		
企业填报人员	李慧敏	企业负责人		