

5.5

2021 12 18

“

5.5

”

4250

5.5

2019 6

5.5

2019

7 10

“

[2019]44 ”

2019 7

2021 5

4250

620

5.5

[2020]688

3-5

				G _{4.1-1}	G _{4.1-2}
		G _{4.2-1}		G _{4.2-2}	
G _{4.3-1}		G _{4.3-2}		G _{4.3-3}	G _{4.3-4}
	G _{4.4-1}			G _{4.4-2}	
1			G _{4.1-1}		G _{4.1-2}
	G _{4.1-1}				20
G _{4.1-2}			25		
2			G _{4.2-1}		G _{4.2-2}
		G _{4.2-1}			
+		25			
3			G _{4.3-1}		G _{4.3-2}
	G _{4.3-4}				G _{4.3-3}
		G _{4.3-1}		G _{4.3-2}	G _{4.3-3}
		25			G _{4.3-4}
4				G _{4.4-1}	
					G _{4.4-2}
	G _{4.4-1}		G _{4.4-2}		
1	25				

GB34330-2017 6.1b

3302000007

3304000090

1

2019 12 5

330402-2019-032-M

2

3

2017 11
913300001464849684001P 2020 11 26

4

2021 8 16 ~21 11 1 2 4
5 12 5 7 8 12 13
“ ”

5.5

1

2

GB16297-1996

SO₂ NO_x

GB16297-1996

+ +

SO₂ NO_x

GB16297-1996

SO₂ NO_x

GB16297-1996

GB28664-2012 3

SO₂ NO_x

GB16297-19

96

SO₂ NO_x

(GB16297-1996) 2

限值；六价铬最大值低于计算值（具体见验收报告表 6-2）。

（3）验收监测期间，厂界昼夜间噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的 3 类标准要求。

（4）项目总量控制指标为：SO₂101.56t/a、NO_x101.48t/a、颗粒物 49.49t/a、镍 1.534t/a、铬 2.27t/a、铅 0.010t/a。目前实际排放量为：SO₂5.16t/a、NO_x10.07t/a、颗粒物 6.80t/a、镍 3.86×10⁻³t/a、铬 8.11×10⁻³t/a、铅 5.77×10⁻³t/a，均达到环评设计指标及总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，下风向敏感点昼夜间噪声监测值均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。

验收监测期间，下风向敏感点颗粒物、镍、六价铬、铅、氟化物监测值均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。

根据生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行。项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准；项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评报告及批复文件要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。本验收监测报告结论可信，验收组认为项目已基本具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、加强环保治理设施的运行管理，完善相关环保标识，完善治理设施运行台账管理制度，落实长效管理机制。

2、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。



振石集团东方特钢有限公司

2021 年 12 月 18 日