

全 保

	全		
	巡		巡
	全 巡		
	2 75MVA 全	17.5 (2 (巡	35 (巡 全
			2019 5 30
			2019 7 6 11 (2019 9 5 7
合	巡		
	巡		
	全 全 全	巡 巡	GBZ 2.1-2007 (GBZ 2.1-2007 巡 巡 GBZ 2.1-2007 (
	全 全	巡	GBZ 2.1-2007 (GBZ 2.1-2007
	(全		GBZ 2.2-2007

	85dB(A) 巡 (全 巡 85dB(A)((901 全 GBZ 2.2-2007 全 巡 GBZ 2.2-2007 全 GBZ 2.2-2007																										
	[2012]73 (((2012 全 (1 1 <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																										

				220kV	

全

(

(全

明拓集团铬业科技有限公司不锈钢基料产业基地二期技
改工程第一步职业病危害控制效果评价报告专家评审暨职
业病防护设施竣工验收意见

按照《中华人民共和国职业病防治法》(2018年修正)第24号(2018年)等要求,明拓集团铬业科技有限公司于2019年11月30日组织专家对世纪万安科技(北京)有限公司编制的《明拓集团铬业科技有限公司不锈钢基料产业基地二期技改工程第一步职业病危害控制效果评价报告》

组成。专家组经资料审阅、现场勘察和集体讨论,形成如下意见:

一、专家组对《控制效果评价报告》的评审意见:

1. 建设项目概况、可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整;
2. 职业病防护设施有现状事故预防分析说明;
3. 职业病危害因素检测结果显示有效,对正常生产运行

6. 对接触职业病危害的劳动者进行了职业健康检查;
7. 职业卫生应急管理符合要求。
8. 建设项目需进一步整改的内容如下:
 - 1) 进一步完善职业卫生管理制度,规范职业卫生管理档案;
 - 2) 进一步完善职业卫生培训工作;
 - 3) 补充原料场、球团、冶炼矽尘告知卡及发电区域一氧化碳告知卡等警示标识的设置;

并落实有关措施;

以上工程职业病防护设施,确保其处于正常工作状态。

他需完善内容详见《建设项目职业病防护设施竣工验收现场检查表》及专家个人意见。

专家组同意整改后通过该项目职业病防护设施现场验收,建设单位须按专家组意见及修改后的《控制效果评价报告》对职业病防护设施措施建议进行整改,经专家确认后备查。

专家组成员:



2019年11月30日