不符合项报告

		1 14 11 21 41			8
审核领域及	■QMS □50430■	IEMS■OHSMS			
类型	Q:监查 2,E:监查 2,O:	监查 2		· .	
受审核方	江西省仁和教育技术i	设备有限责任公司	8	2 8	
受审核部门	生产部			陪同人员	赵军华
不符合事实描	述:			**	
公司未能	提供近一年度三废监测	报告,不符合要求。			
		3			
1.15-4-2-7-4	* A		(-).//).		
上述事实不符		2016 idt ISO 9001:2015‡ 2017 标准 条款:	标准 条款	X .	
		2016 idt ISO 14001:2015	标准 8.1	条款	
	☐ GB/T 28001-	2011 idt OHSAS 18001:20		条款	
	☐ ISO45001: 20	018 标准 条款相关要求			和当年小子
不符合性质:	□严重				大学 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0		1 5	H
审核员:	文流	审核组长: 式流	受	审核方代表:	黄江
	020-7-24	日期: 2020-7-24	日 其	月: 2020-7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
纠正措施验证	(包括验证的主要内容	和结果)	8		
验证了纠	正措施及整改材料。				
	, s				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
					* **
			- b		~ ~ ~ ~ ~

审核员: 一大流

日期: 2020、8、8

不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

公司未能提供近一年度三废监测报告,不符合要求

纠正情况:

立即安排公司进行三废监测, 并且提供三废监测报告

原因分析:

由于相关人员对 8.1 标准条款学习不够、理解不深,对其重要性认识不到位,未能及时提供三废监测报告。

纠正措施:

立即安排公司进行三废监测,并且提供三废监测报告,并组织相关人员对条款 8.1 进行培训,培训合格有效

预定完成日期:

举一反三检查情况:

检查公司其他方面的需要进行监测的地方是否及时进行检测

受审核方纠正措施有效性的验证:

纠正措施合格, 有效

验证人: 萬永昌

日期: 2020·8·8

受审核方代表:

日期: 2020、8、8

江西省仁和教育技术设备有限责任公司

员工培训评价表 No:JL/QEO-01

培训的	怕		2020. 7. 25										
抽		+						Λ.	司会议	y size			•••
200000	Ulan.	-		_	_		_	_	.027.63				
培训证	押							- 3	李老师	Ď.			
					*	核及	评价	记录					
姓名	4	护 评成组	Ą	拟	作技	ne sn	200	t、环 全意	05500	2	发果评	价	评价人
	好	中	差	好	中	差	好	中	差	好	中	差	
胡月平	*			*			*			*			
余银林	*			*			*			*			
程华	*			*			*			*			
欧阳慧珍	*			*			*			*		3	李老师、
魏年文	*			*			*			*			
葛永昌	*			*			*			*			
赵军华	*			*			*			*			
					H								
							-						
合评价:													
(上人员经均 [期的目的。		以口	头问答	产的方	式对	共进行	774	5核,	基本自		标准的人:李		要求,培训达到
編制			行政	(部)				审 核		-1.013		胡月中	3



高安市环境监测站 监 测 报 告

高环监字 (2020) 第 4004 号

项目名称: 江	西仁和教育技	术设	备有限	责任	公司排污	现状监测
监测类别:	监	督	性	监	测	
40 /4: CT 90		1	F 0 F			
报告日期:	永 境/	2020 ≥	E8月	7 H		-

高安市环境监测站 (盖章)

监测报告说明

- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效;无审核、 签发者签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议,请于收到报告之日起 十五天内向本站提出,无法保存、复现的样品,不受 理申诉。
- 4、送样监测:由委托方采集送检的样品,本站仅对 送检样品负责,不对样品来源负责。
- 5、委托(仲裁)监测: 受委托方委托,由我站依照 国家法律、法规进行技术鉴定监测。
- 6、未经本站同意,不得复制本报告。经同意复制的 必须全文复制并加盖本站业务专用章,否则无效。
- 7、未经本站书面批准,本报告及数据不得用作商品 广告等其它用途。

通讯资料:

江西省高安市环境监测站

单位地址: 高安市高安大道 428 号

邮政编码: 330800

电 话: 0795-5297897

传 真: 0795-5297870

高安市环境监测站于 2020 年 7 月 22 日对江西仁和教育技术设备有限 责任公司厂界噪声及生活废水进行了监测,现根据实际情况编制报告如下:

1. 监测内容

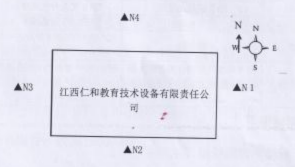
1.1 厂界噪声

在厂界外东、南、西、北四个方向1米处布设一个监测点,监测点高度为1.2米。噪声监测内容(见表1)。

表 1 厂界噪声监测内容一览表

监测点位	监测项目	监测频次	监测方法来源	
▲N1 厂界东		3.0		
▲N2厂界南			《工业企业厂界环境噪 声排放标准》	
▲N3 厂界西	(等效 A 声级)	监测一次		
▲N4 厂界北			(GB12348-2008)	

- 厂界噪声采样点示意图:



1.2 生活废水

在江西仁和教育技术设备有限责任公司生活污水排放口监测,监测内容(见表2)。



表 2 监测项目及频次一览表

点位号 点位名称		监测目的	监测项目	监测频次
*1	生活污水排放口	排放浓度	pH、COD _e 、氨氮、SS	一次

1.3 废气

对无组织颗粒物进行监测,监测点位(见表3)。

表 3 无组织废气监测点位布设、监测频次一览表

序号	监测点位	监测频次	监测项目	
1	厂区内	监测一次	顆粒物	

2. 监测分析方法(见表 4)。

表 4 监测分析方法和仪器设备一览表

类别	监测因子	监测分析方法来源	分析仪器	仪器编号	
噪声	噪声	工业企业厂界噪声测量方法 GB12348-2008	AWA6228+型多功能声级计	00300216	
	化学需氧量	重铬酸盐法	6B-10C 回流消解仪	SAH2019B ₁₀₀ -33	
生活	氨氮	纳氏试剂光度法	72IN 可见分光光度计	KJ0208062010	
废水	pH值	玻璃电极法	PHS-25 型酸度计	08S-475	
SS	重量法	SQP-QUINTIX224 万分之一天 平			
and the second second		空气和废气监测分析方法 (第 崂山 2050 智能 TSP s 粒物 四版) 定电位电解法国家环保 器 总局 (2003) 电子天平		Q03727773, B611214495	

3. 监测结果

3.1厂界噪声监测结果(见表5)

表 5 厂界噪声监测结果一览表 单位 dB (A)

监测点位	监测时间	▲1 东 Leq	▲2南 Leq	▲3 西 Leq	▲4 dt Leq
厂界外	2020, 7, 22	任	任	昼	昼
1米处	4040. 1. 22	63.4	55.7	64.3	61.6
放标准》(GB	界环境噪声排 12348-2008)3 示准	95 - LI	Æ≤65 dB	夜≦55 dB	

3.2 生产废水监测结果(见表 6)。

表 6 生产废水监测结果 (单位 mg/L)

监测 监测		监测	监测结果 mg/L	《污水综合排放标准》
点位	項目	日期	监测平均值	(GB8978-1996) 一级标准
★1 pH(无量纲) 污水处理 站排放口 SS		6.77	6-9	
	COD.,	2020, 7, 22	25	≤100
	氨氮	2020, 1, 22	0.31	≥15
	SS		36	≦70

3.3 无组织废气颗粒物(见表7)。

表 7 无组织废气颗粒物监测结果一览表 (单位: mg/m³)

			THE ADM ALL THE	
监测地点	200		监测结果	《大气污染物综合排放标准》
	点位 主要项目	主要项目	排放浓度	(GB16297-1996)
红西仁和教育设备有 限责任公司	厂区内	颗粒物	0.2	5.0

4结论

- (1) 江西仁和教育技术设备有限责任公司的厂界噪声满足《工业企业 厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。
 - (2) 江西仁和教育技术设备有限责任公司的生活废水监测因子满足 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的一级排放标准。
- (3) 江西省仁和教育技术设备有限责任公司无组织废气颗粒物满足 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的规定限值。

本机构资质证书编号: 171412050812

(以下空白)

报告编写: <u>11 年 核: 11 日 期: 2020 8.7</u> 日 期: 2020 8.7

